# الآثارالغس رفة

ٹاکیف رُوبرت سیلفربرج

ترجمئهٔ الد*کتورمحمت د*الشِحا*ت* 

الناشر مؤت أسبيل العرب باشاف الأستاف الدكنور ابراهيم عبده ٢٦ شاع شريف باشا الفاهق تليغون ٤٩٦٩٦ ٢٠٠٩ Copyright (c) 1968 by Robert Silverberg
Published by permission of the author and
Scott Meredith Literary Agency, Inc., USA
SUNKEN HISTORY: THE STUDY OF WATER
ARCHAEOLOGY

# معنوبات الكناب

صفحة	
٥	مقدمة
Y	· الفصل الأول — علم الآثار ينثقل إلى البحر
44	الفصل النّاني – صياد السمك والإسفنج
P1	<ul> <li>الفصل الثالث - أقدم التماثيل في العالم</li> </ul>
٦Y	الفصــل الرابع — خمور ماركوس سيسيوس
9)	الفصل الخامس — بئر المايا المقدس
114	الفصلالسادس — كنوز أخرى من أرض المايا
1 & 1	م الفصل السابع — مدينة القرصان في البحر
100	- الفصل الثامن – استعادة السفينة الحربية فاسا من البحر
174	حدالفصل التاسع – مدن تحت الأمواج

### مقريدمة

منذ أن بدأ الإنسان يمشى على الأرض ظلت تدفعه ثلاثة احتياجات: أن يكتشف، أن يختبر، وأهمها جميعاً أن يفهم. وهذه الدوافع نفسها هى التى جعلت البحارة المغامرين يجوبون فيا وراء أطراف العالم المعروف ليكتشفوا ما هنالك. وكذا «جاليليو» الذى عرض نفسه للسجن لأنه تجرأ ورفع عينين متسائلتين نحو النجوم والكواكب «وفسيليوس» الذى عمل سراً لكى يزيح الغطاء عن عجائب التشريح الإنساني لقد شقوا جميعاً طريقهم قدماً رغم الخطورة التى جابهتهم لأنهم كانوا يستهدفون المعرفة.

وقد دفع حب الاستطلاع الإنسان إلى بذل آلاف المحاولات . فالنجوم السيارة تدور فى السماء تكشف عن أسر ار المجرة ـ ويهيم الباحثون فى مجاهل غينيا الجديدة والمناطق النائية فى القطب الجنوبى المتجمد . والجسيمات الذرية تبتعد وتتصادم فى أجهزة تحطيم الذرة عند محاولة الإنسان أن يكشف القناع عن جوهر المادة نفسها .

وتستمر الحرب ضد الجهل على طول جبهات متعددة . ويعتبر علم الآثار ـ أى دراسة بقايا الماضى ـ من أهم المظاهر المثيرة لتلك الحملات اللانهائية لمعرفة المزيد عن العالم ومكانة الإنسان منه .

ولقد سبق أن تكلمت فى كتاب سابق (المدن المفقودة والحضارات التى المحت ـ تشيلتون ١٩٦٢) عن بعض الانتصارات المبكرة لعلم الآثار مثل استعادة بعض المدن من قبضة الزمن كبومبى ، وبابل ، وتشيشين إتزا ، وكنوسوز ، وطروادة ، وانجكور . وقد أصبح علم الآثار منذ نشأتة عندما طمس البركان مدينة

« بومبى » من مائتى عام من أكثر العلوم تشويقاً بل ورومانسية . وقد كشفت أم بأكلها ، عن عليها النسيان ، عن أسر ارها حتى ليمكننا أن نرسم بكل ثقة صوراً عن الحياة اليومية في مصر التي مضى عليها ثلاثة آلاف عام أو قد تصل إلى أربعة آلاف عام .

وقد أظهر كتاب « المدن المفقودة والحضارات التي أنمحت » أن علم الآثار ماهو أساساً إلا حفر الأرض بالمعول ، والإقامة تحت الشمس الاستوائية الحارقة . وهذا ينطبق فعلا على ما قام به بعض رواد علم الآثار مثل لايارد ، وشلمان ، وإيفانز ، وكولدواى حيث كانوا يعملون على اليابسة .

ولكن في هذا القرن ، وبالذات في الخمس والعشرين سنة الماضية ، اتسع المجال أمام علماء الآثار . وظهر ميدان جديد لعلم آثار ما تحت الماء . ومع أن مهام علم الآثار الأرضي قد اكتملت بشكل ما ، إلا أن علماء آثار ما تحت الماء ماز الوا يقومون بحملات تبشر با كتشاف آثار جديدة من الماضي . وقد تمت فعلا أعمال رواد آثار الأرض . وشكراً للوسائل الفنبة الجديدة التي أتاحت لهم الآن أن بتحولوا إلى البحار ، وأن يضيفوا إلى معلوماتنا الكثير من الاكتشافات المثيرة في وسط أمريكا ، وفي البحر الأبيض المتوسط ، وعشرات من المواقع الأخرى في أنحاء العالم .

وهذه هي قصة التطور الجديد في بحث الإنسان من أجل المعرفة \_ قصة علم الآثار تحت الماء .

### الفصت ل الأول

# عِلْمُ الْآثَارِنِينْقَتِ لِإِلَالْهُمْرِهُ

« إن هدف علم الآثار هو إظهار وكشف مجرى الحضارة الإنسانية » هذه هى كلات سير « ليونارد وولى » عالم الآثار العظيم الذى اكتشف « أور » مدينة إبراهيم .

وقد يظن البعض أن هدف علم الآثار هو الكشف عن أشياء جميلة من الماضى فحسب \_ مثل التماثيل والفسيفساء والمعابد \_ حقاً لقد أضافت الأشياء التي اكتشفها علماء الآثار الكثير إلى تراثنا الفنى . ومن منا لا يملك إلا أن يعجب ويؤخذ بروعة جمال تلك الأشياء الأثرية التي وجدت مثل تمثال صغير لحمل اكتشفه وولى في أور ، ويوجد حالياً في متحف جامعة فيلاد لفيا ؟ ومن منا لا يملك إلا أن يعجب برؤية رونق الجدران التي وجدها سير آرثر إيفانز في قصر الملك مينوس في كريت؟ وقطعاً ستشعر كا ذك قد دخلت فعلا في دنيا الإلياذة عندما ترى درعاً ربما استخدمها « أخيل » ، أو قناعاً قد لبسه أجاميمنون ، أكثر مما لو فعلت ذلك عجر د قراءة هو ميروس ؟

ولكن هذه كلما نتائج ثانوية فى علم الآثار . ولنستعد مرة ثانية ما قاله ليو نارد وولى « إن عالم الآثار ببحثه عن كل ما هو إنسانى يتمتع باكتشاف أشياء نادرة وجميلة . ولكن زيادة على ذلك فهو يريد معرفة كل شيىء عنها . وعلى كل فهو يفضل تحصيل المعلومات عن المقتنيات أكثر من المقتنيات فى حد ذا با الحفر بالنسبة له يعنى الملاحظة والتسجيل والتفسير » .

ولم يكن هذا هو الحال دائماً . فقد اهتم قدامى علماء الآثار بتكديس متاحفهم بالكثير من الأشياء الفنية أكثر من اهتمامهم بالملاحظة والتسجيل والتفسير . وقد تسبب هؤلاء فى خسائر بالغة . لقد كانوا حسنى النية بالطبع ولكنهم عندما توغلوا بآلات حفرهم فى المدن المدفونة حطموا الكثير من شواهد الماضى التى لا تعوض أثناء بحثهم المحموم عن مقتنيات للمتحف .

, وفى أواخر القرن التاسع عشر وبالتدريج بما نوع جُديد من علم الآثار . فبدلا من الحفر السريع فى موقع ما ، بدأ علماء الآثار المعاصرون يعملون ببطء وبطريقة منظمة . فهم يكشفون عن بضع أقدام ثم يتوقفون لتسجيل كل ما رأوه نعم كل شيء رأوه : أجزاء من الفخار \_ قطع من الطوب الأحر المكسور \_ مسامير متفرقة قد علاها الصدأ وحتى أى خط أبيض طباشيرى أقيم عليه فى يوم ما سور خشبى \_ وتسجيل كل هذه الأشياء ثم تصور فى موقعها الأصلى قبل عمل أى محاولة أخرى لتعميق الحفر .

ثم ينشر عالم الآثار اكتشافاته بعد ذلك ، ويخمن كل انسان معناها . فلر بما أمكن مقارنة صناعة وتصميم قطعة من الفخار وجدت فى منطقة ما بين النهرين (بالعراق) بأخرى وجدت فى الهند . وهنا يمكن كشف النقاب عن حقيقة هامة عن الماضى ، ألا وهى وجود تجارة بين بلاد ما بين النهرين والهند فى العهود القديمة . وقطع الفخار لا تبدو جذابة فى صناديق العرض بالمتاحف ، إلا أنها على جانب كبير من الأهمية فى مساعدة علماء الآثار على كشف وفهم معانى تاريخ الإنسان .

وعلى ذلك فلا يعنى علم الآثار اليوم مجرد الحفر بحثًا عن الكنوز المدفونة ، يبحث عالم الآثار ليعرف كيف ييني الناس بيوتهم والأطعمة التي يأكلونها والأساحة التى يستعملونها وكيف كانوا يلبسون ، وكيف كانوا يعبدون آلهتهم . ويتطلب الوصول إلى كشف هذه الأشياء التنقيب المنظم الحريص بوصة بعد بوصة ؛ فعالم الآثار يشعر بمسئولية كبيرة ويقوم بعمله على أتم وجه فلو أنه أتلف جزءاً من الآثار سواء عن جهل أو إهمال ، فهو يدرك أنه يعرقل تقدم المعرفة الإنسانية أكثر بما يساعدها .

ويخضع عالم الآثار الذي يعمل في البحار لنفس هذه القوانين ، فيجب عليه أيضاً أن يكون منظماً ودقيقاً ، ويصور أيضاً ويسجل كل التفاصيل الدقيقة قبل أن يحركها من مكانها ولكن مهمته في هذه الحالة صعبة بشكل غريب فبدلا من أن يتصدى للشمس المحرقة فعليه أن يعمل تحت ثقل أطنان من الماء ، وهو مهدد بقرش البحر والباراكودا وأسماك القاع المفترسة . ويجب أن يعمل دائماً في موقع مدفون لا بالرمال والحجارة ، وإنما بأنواع من الحلزونيات المائية والأسماك الصدفية بوالشعب المرجانية أو حجر الجير الصلب . وتتوقف حياته أثناء العمل على مصدر الأكسيجين الذي يساعده على استمرار التنفس .

ولا يتردد عالم الآثار الذي يعمل تحت الماء ـ رغم كل هذه الصعوبات ـ في أن يهيمن على مسئوليته وهو يرحب فعلا بأخطار مهنته . ولقد فتح العمل في البحار لعلم الآثار مجالاً جديداً . فيعمل أولئك « الأساتذة ذوو الزعانف » وهم يدركون تماماً أنهم على حدود مملكة الإنسان وهم في هـذا كثل رواد الفضاء ، فهم يخاطرون باسم العلم فيا وراء الغلاف الجوى .

وهناك أربعة أنواع عامة من المواقع يعمل فيها علماء الآثار تحت المائية . وفى الله القادم سنتناول بالشرح كلا منها . فلنر الآن ما هي :

#### ١ - حطام السفن الغارقة القديمة :

تعتبر هذه المجموعة من أخصب المجالات بالنسبة لعالم الآثار فقد كان الإبحار بالسفن محفوفاً بالمخاطر مما يؤدى إلى فقدان بعض السفن كل عام . وكان البحر الأبيض المتوسط فى أيام الرومان والإغريق يموج بالسفن التجارية وكانت مآسى اصطدامها تحدث دأمًا بدون سابق إنذار : يكفهر الجو وتقوم العاصفة فكانت أى سفينة قاصدة إلى أسبانيا أو شمال إفريقيا تجدها تنقلب فى لحظة ، وتغوص إلى الأعماق بكل ما عليها من أحال . ولذلك يمتلىء البحر الأبيض المتوسط بيقايا السفن أى منذ أربعة أو خمسة آلاف عام .

ولم يكن وجود هذه السفن الغارقة هناك سراً غير معروف ، وإنما كانت المشكلة هي كيفية الوصول إليها وانتشال الكنوز الحجاة في أماكنها المتآكلة . وسنجد أنه بالرغم من أن بعض الصيادين كانوا يجدون بين السفينة والسفينة أجزاء من التماثيل أو آنية مغطاة بطبقة من الطين اللزج ، إلا أن مثل هذه الأشياء نادرة لا قيمة لها إلا بتذكير علماء الآثار بالعجائب التي لم يصلوا إليها بعد .

وحديثاً فى سنة ١٩٢٨ كتب الأستاذ «سالومون ريناتش » (١) يقول: « لا زالت أغنى المتاحف الأثرية فى العالم بعيدة المنال ، لأنها تكن فى قاع شرق البحر الأبيض المتوسط. ومع أننا قادرون على اكتشاف الأرض والهواء بدون صعوبة تذكر إلا أننا أبعد ما نكون عن منافسة الأسماك فى الماء. وهى - كا جاءت على لسان القديس أوجستين - تعيش فى مسالك الهاوية السرية. ولقد بقيت هذه المسالك سراً مغلقاً علينا

Salomon Reinach. (1)

ثم قال « وينما نحن فى انتظار ذلك اليوم الذى يسمح لنا فيه تطور العلم بأن ندلى بدلونا فى هذه الاكتشافات ، لا يملك عالم الآثار إلا أن يدين بالفضل للمصادفة وللصيادين بالنسبة لهذه الاكتشافات » .

أما اليوم فلم تعد مسالك تلك الهاوية مغلقة عنا \_ إذ يتجول علماء الآثار بشغف فى أعماق البحر الأبيض المتوسط ، وبدأ المتحف المغمور بالماء بفرط فى كنوزه الواحد تلو الآخر .

#### ٢ - مناطق الشواطيء المعجورة:

ويعتبر اكتشاف تلك المناطق ( التي كانت في يوم ما أرضاً يابسة ثم اكتسحها البحر) نوعاً هاماً آخر من علم الآثار تحت المائية \_ ولقد تغيرت معالم الشاطىء على مدى آلاف السنين : فني بعض الأجزاء من العالم تراجع البحر كاشفاً وراءه ما كان في يوم ما قاع الحيط . وفي أماكن أخرى طنى البحر على الأرض فتا كلت قدماً بعد قدم .

وقد نتجت أحسن المواقع الصالحة لعلم الآثار تحت المائية من هذا التآكل . ويوجد معظمها على طول شواطىء البحر الأبيض المتوسط ، التى تعتبر مركزاً لمعظم نشاط علماء الآثار تحت المائية . وتعتبر ميناء قيسارية القديمة ( بفلسطين ) أحد هذه المواقع : فعندما طغى عليها البحر أغرق جزءاً من الميناء . ويحاول علماء الآثار الآن استعادته من قبضة البحر الأبيض المتوسط . ويمكن رؤية أطلال المدن القديمة حول أطراف البحر على بعد قليل من الشاطىء وستجد كل منها بدورها عناية واهتمام علماء الآثار .

#### ٣ - المدن الغارقة:

أحياناً يغرق الطوفان مدينة بأكلها ولا يقتصر على طول الشاطىء فقط . ويعتقد بعض علماء الآثار أن الطريقة التى تلاشت بها بعض المدن التى وردت فى الإنجيل مثل سادوم وعمورة هى أن الأرض قد انهارت وغاصت ، فغمرتها مياه البحر الميت . وهناك أيضاً مدينة إس YS شبه الخرافية وهى بعيدة عن الشاطىء البريطانى ، ونفس الشىء بالنسبة « لأطلانطس » الأسطورية ، وهى القارة الخرافية التى غرقت والتى طالما حلم الإنسان باكتشافها منذ عصر أفلاطون . الخرافية التى غرقت والتى طالما حلم الإنسان باكتشافها منذ عصر أفلاطون . وحديثا اكتشف علماء الآثار مدينة « بورت رويال » وهى على جزيرة جامايكا التى أغرقتها الزلازل . وفي فصل قادم سنتناول بإسهاب تفاصيل البحث عن أطلانطس وإس والمدن الأخرى التى غرقت في العالم .

#### ٤ - ابار القربان:

وبعتبر بئر التضحية هو المجموعة الرابعة والكبيرة فى علم الآثار تحت المائية . ويبدو أن إلقاء الأشياء فى بئر هى طريقة تهدف إلى ضان الحظ السعيد . ومن منا لم يلق بعملة فى بئر الأمنيات فى يوم ما .

وهناك أمم تؤمن بقدف ما هو أكبر من العملات الصغيرة في الآبار من أجل حظ سعيد . وأشدها غرابة هم المايا فله فله على وسط أمريكا . فلهم طقوس منتظمة يقدم فيها المكائن الحي قرباناً للآلهة ، وذلك بدفعه في آبار عيقة وجنباً لجنب مع الضحايا الذين لا حيلة لهم . فإن شعب المايا يرمى بالمصوغات والقرابين والهدايا الأخرى إلى الآلهة .

وقد ذكرت في كتاب « المدن المفقودة والحضارات التي انمحت » كيف أن « ا. ه . طومسون » قد اكتشف بئر القربان في « تشيتشان أتزا » في المكسيك . وكان طومسون ، وهو أحد رواد علم الآثار تحت المائية يستخدم الات بدائية وملابس غريبة غير متقنة للغطس إلى أعماق الآبار الموحلة . وكانت نتائجه كبيرة فقد استخرج مئات من الأدوات المصنوعة من النحاس والذهب وحجر اليشم من البئر .

ومنذ عدة سنوات نزل أحد المكتشفين المعاصرين إلى بئر «تشيتشان أتزا» ليرى ما إذا كان طومسون قد ترك شيئاً خلفه . ولايزال أمام باحثين آخرين ـ في مكان آخر في أرض « ألمايا » الكثير مما يمكن اكتشافه في الآبار والبحيرات حيث ترك هؤلاء الهنود النريبو الأطوار آلاف من المخلفات الأثرية لحضارتهم .

ويحـابه الإنسان مشكلتين كبيرتين إذا ما أراد أن يسبر غور أعماق البحر ألا وها: مشكلة التنفس ومشكلة الضغط.

وكان الغواصون الأوائل يمسكون أنفاسهم . وحتى الآن وفي كثير من أنحاء العالم لايزال صيادو اللآلىء والسمك يستعملون هذه الطريقة البدائية ، ولكن كمية الاكتشاف التي يمكن عملها بهذه الطريقة محدودة جداً . فأكبر الغواصين مهارة يمكن أن يمسك أنفاسه دقيقتين أو ثلاثة على الأكثر . وتنقطع أنفاس السباح العادى غير المدرب في أقل من دقيقة . ولا يمكن لأى عالم آثار أن يقوم بأى نوع من الاستكشافات في نفس واحد يستغرق دقيقة . وعلى ذلك يجب البحث عن طريقة تزود الإنسان بما يساعده على التنفس في الأعماق ، لكى يزدهر علم الآثار تحت المائية .

ويضاعف ضغط الماء صعوبة للوقف: فنجد أن الماء وهو على عمق ثلاثة وثلاثين قدماً يضغط على كل بوصة مكعبة من جسم الغواص بضعف قوة ضغط الهواء عند السطح. وعلى عمق ستة وستين قدماً يصبح الضغط ثلاثة أضعاف ماهو موجود على سطح للاء . وعلى عمق تسعة وتسعين قدماً يرتفع إلى أربعة أضعاف وهكذا . وعند نزول الغواص إلى الماء يشعر كأن قبضه غير مربية تعصره عصراً وبشدة أكثر فأكثر ودأمًا أشد ، وتدفع مقلى العينين إلى الداخل وكذا طبلتي الأذنين ، وتضغط الرئتين ـ وهذا إحساس غير مربح قطعاً .

ويمكن للغواص الذى لم يحتم بشىء ما، أن ينزل إلى عمق مائتى قدم دون أن يعانى بشكل جدى من الضغط . أما أبعد من هذا فلا بد من وجود درع واق وقد نجح الإنسان فى أن يصل إلى عمق آلاف الأقدام مرتدياً درعاً تقاوم جدرانه المعدنية الضغط . ولو تحطمت جدران هذا الدرع لاندك جسم الإنسان مداخله بتأثير ضغط الماء .

ويتم معظم البحث عن الآثار تحت المائية على أعماق لا تصل إلى هذا المدى الذي يعرقل العمل. وهنا تظهر مشكلة التنقس مرة ثانية.

وقصة النطس تحت الماء قصة طويلة تحتاج لكتاب بأكله . وترجع ملابس وأجراس الغواصين إلى العصور الوسطى . وقد بدأت تتحسن بسرعة منذ القرن التاسع عشر حتى الآن حيث أصبحت ملابس الغواصين الحديثة تمكنهم من أن يجولوا حولهم بأمان وبراحة تامة فى الأعماق البعيدة ، وتصلهم إمدادات الهواء خلال أنابيب من سطح الماء البعيد .

ومع ذلك فرداء الغطس غير مريح في الميـاه الضحلة لأن الغواص يتحرك داخل غلاف معدى بمـا بجمل خطواته ثقيلة ومعرقلة ، ولا يمكنه أن يتحرك

كما يحلوله . ولو انقطع ماير بطه بالحياة على السطح لوقع فى أشد المـــآزق . والإنسان المرتدى رداء الغطس معرض أيضاً للارصابة فى أى حادثة . هذا بالإضافة إلى عرقلة حركته نتيجة هذا الحمل من الأدوات .

ورداء الغواصين ضرورى جداً للعمل به فى الأغوار العميقة وإلا تعرض الجسم للتحطيم بواسطة ضغط الماء . ولما كانت المواقع التى يعمل فيها علماء الآثار لا تبعد أكثر من مائتى قدم تحت مطح الماء أصبح لا بد من البحث عن شىء أيسط وأكثر ملاءمة .

وقد تمكنا من الوصول إليه ، ويعرف باسم «سكيوبا» Scuba وهو اختصار للجملة الإنجليزية التي تعنى جهاز التنفس الذاتي تحت الماء . وقد أحدث السكيوبا ثورة في علم الآثار تحت المائية ، فقد حرر الغواصين من خطر الاعتباد على خرطوم الهواء . وكذا حررهم من قيود ملابسهم السابقة . وكل ما يرتدونه هو قناع ورداء البحر وزعانف ، ومحمل غواص السكيوبا معه الإمدادات التي محتاجها للتنفس . ويتحرك حوله كما يحلوله . وحالياً يتم تقريباً كل البحث عن الآثار تحت المائية بواسطة غواصي السكيوبا أو الغواصين العراة إلا عندما يكون العمق مشكلة .

وتعتبر ثورة السكيوبا حديثة ، ولو أن فكرة الجياز الذاتى للغطس ترجع إلى ما قبل مائة وخمسين عاماً . فقد اكتشف « و. ه. جيمس » سنة ١٨٢٥ أول جهاز ، وقد استخدم أسطوانة أكسوجين مثبتة فى رداء الغطس التقليدى فى ذلك العهد .

ولكن عندما بنتنفس فإننا نطرد ثانى أكسيد الكربون الذى يصبح سامًا إذا ما زادت كمياته . ويسمح جهاز « و. ه. جيمس » لثانى أكسيد الكربون

يأن يتجمع فى خزان النفس . وسرعان مايفسد الأكسوجين المختزن بثانى أكسيد الكربون ويضطر الغواص أن يعود إلى السطح .

ولم يتم استكال الجهاز الذاتى بحيث يتخلص من ثانى أكسيد الكربون الخارج مع الزفير إلا سنة ١٨٧٨ . وجهاز « ه. ا. فلوس Fleuss » من انجلترا قد تمكن من استمرار دورة الأكسوجين ، فاستبعد ثانى أكسيد المحلربون بطريقة كيميائية وتم التخلص منه من خلال صام \_ ولكن هذا الترتيب \_ ولو أنه مفيد بطريقته الخاصة إلا أنه غير ملائم للسباحين . ويمكن استخدامه فقط إذا كان الإنسان سائراً بأقدام مثقلة على قاع الحيط .

وقد بدأ الغطس بالجلدكم نعرفه الآن فى فرنسا سنة ١٩٣٣ . اخترع الكومندان « إيفز لو بريبر » وهو ضابط بحرى فرنسى جهاز سكيوبا مكوناً من زجاجة مملوءة بالهواء المضغوط ومعاقة على الصدر ومتصلة بأنبوبة هواء تصل إلى قناع يغطى كل الوجه ، وحتى بهذا الجهاز لم تكن السباحة ممكنة ، ولكن يجب أن يمشى الغواص على القاع ، ولكن عمل مهندسو العقد الذى يليه فى جميع أنحاء العلم على تعديل الجهاز الأصلى ، وفى نفس الوقت ظهرت الزعانف التي تساعد على السباحة ، وقدم إدى كورليو الفرنسي سنة ١٩٣٥ أول زعاف القدم إلى السوق (كانت لدى ليو ناردو دافينشي منذ أربعائة عام فكرة عن استعال زعاف يدوية ، وقد صنع بنيامين فرانكلين فعلا زوجاً منها) ،

وقد صاحب الحرب العالمية الثانية تطور في وسائل التنفس تحت الماء لأسباب حربية . فقد زود رجال البحرية الأمريكية (الضفادع) بأجيزة أكسوجين تسمح طمم بالبقاء ساعتين مرة واحدة تحت الماء بدون الصعود إلى السطح ، ولكن حتى هذه الأجهزة لا تصلح إلا لعمق ثلاثة وثلاثين قدماً . أما أبعد من هذا فالغواص معرض للتسمم بالأكسوجين نتيجة لاستنشاقه الأكسوجين النقى بدلاً من الهواء .

وبعد الحرب بيعت هذه « الأقنعة » الفائضة من مخازن الحرب إلى الجمهور » وأصبح الغطس بالجلد هو اية محبوبة بين المغامرين . ولكن هذه الأقنعة القديمة الصنع كانت خطيرة وسببت كثيراً من الوفيات عند ماذهب الغواصون إلى أعماق. بعيدة . فعلى عمق أكثر من ثلاثة وثلاثين قدماً أو «٢ جو» يمتص الدم الأكسوجين بسهولة ويصبح مشبعاً به بسرعة وينتج عن هذا عجز الدم المشبع بالأكسوجين. عن حمل ثانى أكسيد الكربون بعيداً وبشكل سليم وبالتالى يؤدى إلى الوفاة البطيئة .

وعندما ظهرت خطورة أجهزة الأقنعة شغل الخترعون أنفسهم مرة ثانية وتحولت الأنظار إلى أجهزةالتنفس ذات « الدائرة الفتوحة » .

وسميت أقنعة الأكسوجين الخطيرة أجيزة « الدائرة المقفلة » لأن نفس الكمية المخزونة من الأكسوجين تدور بلا نهاية مع ثانى أكسيد الكربون وبعض الشوائب الأخرى التي تمتص معه . وتعتبر وحدات « الدائرة المقتوحة » التي ينفذ هواء الزفير منها إلى الماء أكثر أمناً لأسباب تكتيكية مختلفة .

ومع ذلك فهناك عيب واحد كبير في أجهزة «الدائرة المفتوحة» وهو أنها تفرغ الهواء بسرعة فيستطيع الغواص بجهاز دائرة مغلقة أن يبقى تحت الماء عدة ماعات . أما جهاز الدائرة المفتوحة فيغذى بالهواء باستمرار وتستهلك الكمية في الحال مما يضطر الغواص للصعود إلى السطح خلال دقائق معدودة وإلا فليحمل خزانات ثقيلة ترهقه .

والمطاوب هنا هو نوع من الصمام يبطىء استهلاك الهواء فى جهاز الدائرة المفتوحة . ومن الغريب أن الفكرة الرئيسية لهذا الصمام كانت قد اخترعت مند ١٨٦٦ ، وقد أضاف مخترع باريسى اسمه « بنواست روكارول » تحسينات.

إلى الجهاز المعروف حاليًا باسم « منظم الطلب » وتلائم منظات الطلب نفسها حسب ضغط الماء المحيط بالغواص ولا تسمح بإخراج الهواء إلا عند ما يتنفس الغواص . وبتنظيم عملية إخراج الهواء من منظم الطلب بالخزان يمكن لأجهزة الدائرة المفتوحة أن تحمل من الهواء ما يسمح للغواص أن يستمر نصف ساعة أو أكثر تحت الماء .

ولقد سبق روكارول زمنه ولم يلفت اكتشافه الأنظار . وبعد ذلك بتسعين عاماً كان العالم على استعداد لتقبله ، ثم تم تعديل منظات الطانب لتحقق الأمان والكفاية للسكيوبا ذات الدائرة المفتوحة .

ونجح فرنسى ذو ظهر محنى ووجه يشبه الصقر إسمه « جاك ايفز كوستو » ــ سنقابله مراراً فى الفصول المقبلة ــ فى عمل هـذا النوع من الأجهزة . فقد طور هو ومهندس يدعى « إميل جانيان » جهازها سنة ١٩٤٣ وبذلا مايزيد على ٥٠٠ محاولة للغطس به فى ذلك العام حيث وصلا به إلى عمق ٦٠ قدماً و ٧٠ قدماً ثم ١٣٠ قدماً وبمنتهى الحذر إلى العمق المذهل وهو ٢١٠ أقدام .

وسجل كوستو وجانيان اختراعهما فى الولايات المتحدة فى مارس سنة ١٩٤٧ وأطلقا عليه إسم « الرئة المائية » ، وهو إسم تجارى يشير فقط إلى جهاز كوستو وجانيان ولكن مثله كمثل الأسماء التجارية الأخرى مثل « فريجيدير » أصبح جزءاً من لغتنا . ونستعمله الآن للدلالة على أى نوع من أجهزة السكيوبا ولا يقتصر على الجهاز الذى سجله كوستو وجانيان .

وتوجد حالياً فى السوق أنواع مختلفة من الرئات المائية بعد مرور مايزيد عن خمسة عشر عاماً من عرض الجهاز الأول على الجمهور . ومع ذلك تتشابه المبادىء ترئيسية في جميع الأجيزة . فيحمل الغواص خزانات من الهراء المضغوط - لا الأكسوجين النقى - على ظهره ، وتتصل بخرطوم الهواء الذى يصل إلى مكان الفم ، و يمده منظم الطلب بالهواء الذى يحتاجه ، و يخرج الهواء الفاسد من خلال صمام العادم . و يلبس الغواص قناعاً وزعانف و إذا كان الماء بارداً يلبس رداءاً من المطاط يغطى جسمه كله .

وقد أصبح استعال أجهزة السكيوبا اليوم سهلا كسهولة السباحة ذاتها، ويجرب النشء من سن عشر سنوات فما فوق مهارتهم فى استعالها تحت رقابة صحيحة بالطبع ولا يتطلب الأمر أكثر من بضع دروس فى حوض سباحة أو فى مياه ضحلة جداً حتى يدركون مبادتها ويتعلمون ماذا يفعلونه فى حالات الضرورة وعلى المبتدىء أن يعرف جيداً كيف يتصرف فى حالة فساد خرطوم الهواء أو امتلاء القناع بالماء.

ولكن هذه الأسس يمكن معرفتها كلها فى سأعتين من التمرين ، ثم بعد ذلك يترامى أمامك عالم ما تحت البحار : العالم الذى سماه الكابتن كوستو « العالم الصامت » ، وذلك فى كتاب مشهور له .

إن الغطس بالجلد هو أقرب الأشياء إلى الطيران الحر الفعلى الذي يمكن أن يجربه أي واحد منا . فأنت لا تحس بالخزانات على ظهرك . وإذا هبطت \_ كا فعلت أنا في المياه البللورية الصافية في بحر الكاربي فستفقد تماما كل إحساس بأنك في الماء . فالأمواج فوقك والماء شفاف تماما . وإذا نظرت إلى أسفل سترى تشكيلات جميلة من قرون الغزلان المرجانية المتشعبة . وإذا دفعت زعانفك وجدت نفسك هابطاً خمسة عشر فعشرين فخمسة وعشرين قدماً . وتستطيع أن تفحص الشعب المرجانية عن قرب بينما تغوصك أنت سمكة صغيرة جسورة ذات تفحص الشعب المرجانية عن قرب بينما تغوصك أنت سمكة صغيرة جسورة ذات ألوان مثل قوس قرح ، وأحياناً تضرب بالقعل قناع وجهك بدافع من حب الاستطاع .

وربما يمر من فوقك أسطول من الحبار يبلغ طول الواحد منه قدماً يسبح فى تشكيلات عسكرية محكمة . ثم تحرك مرة أخرى زعانفك فتصعد دون جهدالتحصل على نظرة أفضل ، وعندئذ ترى الحبار دون أن يفقد اعتزازه بنفسه ، ويخرج عصارة بنية فى الماء ثم يسبح بعيداً عنك .

إنه عالم بلا زمن . والشيء المؤسف حقاً هو أنه يجب عليك أن تعود إلى السطح عندما تقارب خزاناتك النهاية . وكثيراً ما تعانى لكي تفرض على نفسك العودة إلى السطح فأنت حر تماماً ، حر تتحرك في أى اتجاه كما تشاء ، إلى أعلى أو إلى أسفل في أى اتجاه . أما عندما تعود إلى الأرض الجافة فإنك تصبح عبد الجاذبية مرة أخرى .

ولا يهبط أغلب الهواء من الغواصين بالجلد أكثر من ثلاثين قدماً تقريباً . ولكن إذا اتخذت إجراءات سليمة يستطيع الغواص المدرب أن يصل إلى أعماق تصل إلى عشرة أضعاف هذا الرقم تقريباً . هناك أخطار بالطبع ، ولكن هناك أيضا تعويض مجز .

وقد نشط ظهور السكيوبا من علم الآثار التحت مائية . لقد ذهبت بدل الغطس المتعبة إلى غير رجعة ، وكذلك الأحذية المربوطة بأثقال وهى التى كانت تثير سحباً من التعكير والترسيب وتقلق آثار ومخلفات التاريخ . إن عالم الآثار يستطيع الآن أن يتحرك وفقاً لارادته يفحص أو يصور أو يدرس ، كما أنه عند ما يحتاج الأمر إلى عمل دقيق يستطيع أن يقوم به بيديه دون الحاجة إلى قفازات .

وبالطبع لايستطيع كل علماء الآثار أن يغطسوا بالجلد. وحتى في هذه الحالة يستطيعون أن يستفيدوا من تدريبات الآخرين الرياضية. أما علماء الآثار ذوو الحركة البطيئة أو من غير الشباب ممن لا يستطيعون استخدام الرئة المائية فيمكنهم بل ويستطيعون أن يوجهوا نشاط الآخرين . وهذا هو ما يفعلونه تماماً . لقد رأس الرحلات الاستكشافية أناس لم يضعوا على جسمهم أبداً لباس الاستحام .

ورغم هذا فإن كل عالم آثار يفضل أن يرى بعينيه هو . ولهذا نشأ جيل جديد من علماء الآثار الشبان ويعرفون باسم «عالم الآثار الغواص بالجلد» وهو يستطيع أن يقوم لا بالغطس فحسب ولكنه أيضاً مدرب على علم تفسير مايراه .

ونظراً لأن الحصول على جهاز سكيوبا يضمن السلامة والراحة لم يصبح ممكناً على نطاق واسع إلا منذ سنة ١٩٤٧ فقط ، فإن علم الآثار تحت المائية لازال يخطو أولى خطواته نحو اتساع نشاطه : إن السكيوبا وغيرها من الآلات المستنبطة الجديدة ( مثل مصعد لينك الهوائي الذي سنواجيه في فصول لاحقة ) يفتح آفاقاً جديدة واسعة بالنسبة لعالم الآثار .

وقبل أن نبدأ بدراسة التقدم الذى حققه العلم الجديد لعملم الآثار تحت المائية ، نعود إلى أيام ما قبل الرئة المائية \_ إلى أيام الارتياد الأولى فى علم الآثار تحت المائية .

### الفصل الشابي

## صِّيادُوالسَّكِّ والإسفِنج

غن الآن في سنة ١٩٠٠ . في ذلك العام هبت عاصفة هوجاء على البحر الأبيض المتوسط . كانت ريحاً شمالية غربية عاتية . وهذا معناه أن يحدق الخطر بكل سفينة شاء لها سوء الحظ أن تكون في البحر في ذلك الوقت . كانت مثل هذه العواصف طيلة آلاف من السنين تلقى بالسفن اليونانية في أعماق البحر ، وفي ذلك الوقت تعرضت سفينتان يو نانيتان للخطر وهاسفينتان من النوع القديم تحملان غواصي الاسفنج ، وقرناً بعد قرن من الزمان كان اليونانيون الأشداء الرياضيون يغطسون إلى أعماق البحر الأبيض المتوسط ليصطادوا الاسفنج بدون الاستعانة بالخوذات أو خزانات الهواء . كانوا يندفعون إلى أسفل وقد علقوا أثقالا من الحجارة بأقدامهم ثم يحصدون الإسفنج حتى ينضب الهواء من دئاتهم القوية ، ثم يتخلصون من أثقالهم ويصعدون إلى السطح ومعهم الغنائم .

وكانت هاتان السفينتان في طريق العودة بعد رحلة في شمال إفريقيا ، حيث كان الغواصون مجمعون الاسفنج عند ساحل تونس ، وعندما هبت العاصفة المفاجئة اضطرت السفينتان إلى الالتجاء إلى مكان تحتميان فيه ، فغادرتا جزيرة « انتيكيثيرا » Antikythera عند نهاية الأرخبيل اليوناني وهي ليست ببعيدة عن كريت ، ورستا عند مرفأ هاديء على بعد خمس وسبعين قدماً من الساحل .

وبدا كأنهم سيحتجزون هناك بعض الوقت حتى تنتهى العاصفة . وجالت بخاطر الكابتن ديمتريوس كو ندوس فكرة اقتصادية :

« لم لا نحاول أن نعرف ما إذا كان هنا اسفنج نجمعه أم لا طيلة الفترة التي سنضطر للبقاء فيها هنا؟ » .

إن هؤلاء اليونانيين ـ وهم من سلالة غواصى الإسفنج القدامى ـ كانوا يستخدمون أساليب حديثة: الخوذة والأحذية المربوطة بالأثقال . واستعدالغواص. « إلياس ستادياتيس » وهبط عابراً مائة وخمسين قدماً من الماء الصافى حتى. وصل إلى القاع .

وفى غمار دهشته المفاجئة فى موضوع الإسفنج \_ صاح قائلا : ما هذا ؟ حياد فى قاع البحر ؟ عمالقة من النساء والرجال ؟ هل هذا هو أحد مقار الآلهة ؟ لا . . لدست آلهة : إنها تماثيل .

ونظر «ستادياتيس» في ذهول وحماق في المجموعة المتناثرة من التماثيل ، وكان أمامه تمثال لإحدى الأمهات من المرمر مدفو نة حتى نصفها في الرمال وتبدو عادية جميلة ، إذا نظرت إليها من الخلف ، أما وجهها فقد أكله سمك الحار وكانت هناك أيضاً جياد ضخمة حوافرها تضرب في الماء كأنها على وشك أن. تقفز إلى السطح . وهناك أيضاً العيون العمياء لشاب مفتول العضلات تنظر في ذهول متعمد إلى سمكة عابرة.

واتجه ستادياتيس ليقبض على يد تمثال برونزى قريب منه ولكن ذراعا بأكلها انخلعت فى يده . وما أن قبض على الذراع الضخم فى إحكام حتى جـذب بعنف الحبال التى تربطه بأعلى ، كأنه ينادى : « إجذبونى إلى أعلى . . إجذبونى إلى أعلى » .

ثم وصل إلى السطح وكشف عما وجد ، ثم أشار إلى البحر وقال بأنفاس. متقطعة «تماثيل ــ جياد ــ وجال ، آلهة ــ عشرات من التماثيل » . ولكن العاصفة كانت على وشك الانتهاء ، كما أن السفينتين لم تكونا معدتين لحمولة التماثيل الثقيلة من الأعماق . وقد حدد الكابتن كوندوس مكان هذا الموقع بالدقة ، بعد أن هبط إلى أسفل ليتحقق من الاكتشافات ، وليأخذ مقاسات التماثيل ، ثم أبحرت السفينتان عائدتين إلى الوطن .

وذهب الكابّن كوندوس والغواص ستادياتيس إلى أثينا يحكيان ما رأياه بومعهما الدراع الضخم إثباتاً لما يقولان . ورحب الناس فرحين بجامعى الاسفنج لأنه إذا كانت الدول الأخرى قد نهبت آثار الإغريق طيلة قرون من الزمان . وكانوا مقد جاء الوقت ليكون لدى اليونان بعض علماء الآثار من بنيها . وكانوا . بستعذبون محاولة اكتشاف الكنوز الجهولة .

وتم تنظيم رحلة بشكل سريع . وفى نوفمبر سنة ١٩٠٠ تم تجهيز سفينة من سفن الأسطول اليونانى تستطيع نقل التماثيل الكبيرة ، وانطلقت السفينة إلى موقع انتيكيثيرا .

واستمر علماء الآثار والغطاسون في العمل طيلة تسعة شهور . وكانت تهب عليهم أغلب الوقت رياح شديدة تعرض السفن للخطر . وعاش الغواصون فترة عصيبة أيضاً ، فكان عليهم أن يعملوا على عمق مائة وخسين أو مائة وسبعين قدماً ، وكانت أجهزتهم البدائية المعدة للعطس لا تمنحهم إلا حماية قليلة من الضغط ، ولم يكن باستطاعتهم البقاء في الماء أكثر من خمس أو ست دقائق في المرة الواحدة كا أصيب اثنان منهما «بالبند» التي أعجزتهم عن الغطس: والبند هو مرض يسبب العجز للغواصين الذين يندفعون إلى السطح بسرعة شديدة قادمين من أعماق ، عمقة . بل لقد مات أحد الغواصين .

ورغم كل هذه العراقيل فقد كانت النتأمج ذات وقع طيب . واستطاع

الرجال أن يفصلوا ويسبحوا رأساً برونزبة بحجم الرأس الطبيعية ، وتمثالين كبيرين من المرمر وبعض القطع الصغيرة الأخرى ، واستطاعت بعثات أخرى في السنوات القليلة التالية أن تجد عشرات من التماثيل الأخرى في ذلك الموقع ، وكانت مسألة نقل هذه الآثار إلى السطح مشكلة تنطب الحل ، وكان لابد من مهارة فائقة لوضع هذه التماثيل في علاقات قوية ، ولوحدث أن انزلق تمثال من العلاقات لتحطم وحطم أى شيء يقع عليه ، ونقات التماثيل إلى أثينا حيث قام بفحصها عالم آثار يوناني هو الأستاذ جورج كارو ، ورغم أن المرء قد يعتقد أن شيئاً من الاصابات ربما لحق بالتماثيل أثناء صعود الغواصين بها ، إلا أن الأستاذ كارو كتب يقول: « إن هؤلاء الصيادين غير المتعلمين الذين يجهلون تماماً الأساليب الفنية لعلم الآثار و قد كشفوا عن حرص ملحوظ ودقة عند معالجتهم لهذه الآثار . لقد دهشت لضآلة ما أصاب هذه التماثيل من أضر ار حديثة ، إن الصيادين دفعوا التماثيل في رقة ملحوظة ، بل إن الأواني الفخارية والزجاجية جاءت دون أن يصيبها شيء » .

وتعتبر رحلة انتيكيثيرا الاستكشافية ( ١٩٠٠–١٩٠١ ) علامة طريق بارزة فى تاريخ علم الآثار . كانت المرة الأولى التى تبذل فيها محاولة جادة لاستعادة الآثار من البحر .

لقد تم الوصول إلى آثار سابقة ولكتها تمت بصورة عشوائية وعلى أساس مبعثر . لقد كتب «بوسايناس» فى القرن الثانى بعد المسيح أن صيادى « ميشيمنا » ألقوا بشباكهم فى البحر ثم سحبوها فوجدوا داخلها رأساً منحوتة من خشب « شجر الزيتون » ولقرون طويلة لاحقة كان الصيادون يقومون عمثل هذه الاكتشافات غير المتوقعة وهم يسحبون شباكهم .

ولكن الأمور كانت تسير يطريقة عشوائية ليس لها علاقة بعلم الآثار

المنهجي. وفي سنة ١٨٧٧ توصلوا إلى اكتشاف رأس برونزي يمثل « جود جون ميدوسا » من شاطيء فرنسا ولكنه بيع كخردة . أما تمثال أبولو البرونزي الذي خرج في شباك الصيادين قرب جزيرة « ألبا » قبل ذلك بسنوات ، فقد كان. حظه أفضل ، إذا أنه الآن في متحف اللوفر . وتحتوى معظم متاحف أوروبا على واحد أو أكثر من التماثيل التي أمكن استعادتها من البحر .

ولكن أمكن إنقاذ مجموعة بكاملها من الآثار فىوقت واحدعند انتيكيثيرا . وهذا جعل من الممكن التعمق بعض الشيء فى التاريخ الماضى ، وهو ما لم يكن ممكناً عن طريق فحص القطع المتناثرة أو التماثيل المنفردة .

لابد أن هذه المجموعة هبطت إلى قاع البحر مع حطام سفينة . ولابد أن هذه السفينة كانت في طريقها من أثينا إلى روما خلال القرن الأول قبل الميلاد . ويمكن أن نحدد بالدقة التاريخ لأسباب سنراها حالا . لقد كانت السفينة الغارقة تحمل تماثيل برونزية ومرمرية . ويبلغ عمر هذه التماثيل البرونزية أربعائة سنة في الوقت الذي سقطت فيه إلى القاع ، أي أنها قد صنعت أبان عهد سقراط وأفلاطون . وكانت هذه التماثيل رائعة التصميم . وكتب أحد المتخصين في التماثيل عن التمثال البرونزي المسمى « أفيب » أو الرياضي ، كتب يقول « إن الفن المكلاسيكي المبونزي المسمى « أفيب » أو الرياضي ، كتب يقول « إن الفن المكلاسيكي لا يحتوى في جعبته الفنية على أجمل من هذه الدرة » . ولكن التماثيل المرمرية أحدث عهداً ، فلم يتعد عمرها عشرات السنين عندما شحنت على السفينة المنكوبة . ويبدو أنها كانت نسخاً حديثة لتماثيل يو نانية قديمة جداً . وقد تأثرت التماثيل المرمرية إلى درجة كبيرة من آثار بقائها تحت الماء ألفين من السنين . وكتب أحد الخبراء الذين رأوا هذه التماثيل « تخيل أجساداً لسعتها النار ، وأنقاضا غطتها الحيوانات الرخوة ، ورجالا أتى عليهم مرض فظيع . إن التماثيل المرية قد تاكلت تماما ولم ويبق شيء من الماذج . وإنما يمكنك فقط أن تتخيل قد تاكلت تماما ولم ويبق شيء من الماذج . وإنما يمكنك فقط أن تتخيل قد تاكلت تماما ولم ويبق شيء من الماذج . وإنما يمكنك فقط أن تتخيل قد تاكلت تماما ولم ويبق شيء من الماذج . وإنما يمكنك فقط أن تتخيل قد تاكلت تماما ولم ويبق شيء من الماذج . وإنما يمكنك فقط أن تتخيل قد تاكلت تماما ولم ويبق شيء من المناذج . وإنما يمكنك فقط أن تتخيل في المناذ المراد المسمون فقلي المراد المناذ المناذ المراد المناذ المراد المراد المناذ المراد المرا

ما كانت عليه هذه التماثيل من أشكال وحركات جميلة » . وبما يسترعى الأنظار أن القواعد المصنوعة من الرصاص لهذه التماثيل البرونزية قد تمزقت والتوت ، كأن التماثيل قد انتزعت منها بعنف . ومن المعتقد أن التماثيل تمثل غنائم الغزاة الرومانيين الذين نهبوا معابد اليونان . ولما كانوا يسرقون وهم على عجل فلم يأخذوا التماثيل القيمة ذات النوعية العظيمة فحسب بل أخذوا قطعاً مرمرية أحدث وأقل أهمية . وربما كانت هذه الجماعة هي جزء من قوة الإغارة الرومانية تحت قيادة الدكتاتور سولا التي نهبت اليونان سنة ٨٦ ق . م .

إن أهم أثر من الآثار التي جمعتها بعثة «انتيكيثيرا» الاستكشافية لم يكن تمثالا على الاطلاق ، ولكنه كتلة من البرونر المتاكلة إلى درجة بعيدة ، وهي كتلة لم تسترع أى انتباه في بادىء الأمر . لقد عاشت آلاف التماثيل بعد سقوط اليونان وروما ولكن هذه الكتلة كانت شيئًا فريداً : إنها لم تكن شيئًا أقل من آلة على درجة عالية من التعقيد للقيام بعمليات حسابية .

ومرت هذه الكتلة دون أن يلحظها أحد . وألقاها جانباً علماء الآثار الذين سبق أن فحصوا الآثار الموجودة في أنتيكيثيرا ، لأن تلك الكتلة البرونزية قد أصابها التدمير بشدة واعتقدوا أن لا قيمة لها . ولكن في سنة ١٩٠٢ عندما كان عالم الآثار « فاليريوس ستايس » أحد رجال المتحف القومي في أثينا ، يصنف مجموعة من القطع البرونزية من « انتيكيثيرا » حدث أن لاحظ شيئاً غريباً فيا يختص بهذه الكتلة البرونزية . وحملق فيها في دهشة وقال مستغرباً : « يبدو أن هذه الكتلة هي نوع من الآلات » .

وكانت بالفعل نوعاً من الآلات: فدرس كثير من علماء الآثار هذه القطعة للدهشة بالتفصيل . وكان وانحاً أن هذا الشيء يحوى تروس تعشيق ولوحات

محقورة وميناءاً. لقد كانت هذه الكتلة وما زالت الشيء الميكانيكي الوحيد الذي يقى من أيام اليونان القديمة .

ورغم أننا عرفنا أن اليونانيون كانوا مبرزين في النظرية العلمية ، إلا أننا لم ندرك أنهم قد نموا الجانب العلمي من التكنولوجيا أيضاً . إننا هنا إزاء آلة بها أكثر من عشرين ترس تعشيق منداخلة بصورة بالغة التعقيد ، وهي تنطق بأن ما عرفه اليونانيون عن صناعة الآلات أكثر مما توقعنا .

إن طريقة عمل هذه اللوحات المحفورة ساعدت علماء الآثار أيضاً على أن يحددوا تاريخاً محدداً لغرق السفينة . إن الحروف المكتوبة بها اللوحات ينم أسلوبها على أنها لا تزيد عن مائة سنة قبل الليلاد ، وأنها لم تكن تستخدم منذ وقت المسيح تقريباً . إن المكامات المستخدمة في الحفر تؤيد هذه الملاحظة إذ أنها تتضمن بعض البيانات الخاصة بعلم الفاك شبيهة بتلك البيانات التي جمعها جيرمينوس البيوناني سنة ٧٧ ق . م . إن هذا الجهاز قدم طريقة واضحة لا نزاع حولها في تحديد تاريخ غرق السفينة .

وقد استغرق اكتشاف الغرض من هذا الجهاز بالدقة سنين طويلة . فقد كان يجب أولا إزالة الصدأ والتأكسد . أما النقوش المحفورة والميناء فقد قطعت كل شك وأوضحت أن هذه الكتلة البرونزية شيء شبيه بآلة فلكية . وأعتقد علماء الآثار لفترة طويلة أنها أداة خاصة بالملاحة ربما تكون أسطرلاباً (أي أداة تستخدم لتحديد وضع السفينة عن طريق النجوم) .

وبعد أكثر من خسين سنة بعد استخراج الغواصين لهذه الآلة العجيبة تم انجاز عملية تنظيفها . وفحص هذه الآلة سنة ١٩٥٥ عالم لندنى المولد اسمه « ديريك تادى سـولا برايس » واخصائي في الكتابة اليونانية القديمة وإسمـه « جورج

ستاميرس ». وكان أول نجاح لهما أن تمكنا من تركيب القطع العديدة ببعضها بشكل سليم . ورغم أنه كان من المعتقد أن هذه الآلة قد شوهت وهشمت ، إلا أن « بريس » و « ستاميرس » وجدا أنها ما زالت محفوظة في حالة جيدة . لقد كانت تتكون في الأصل من صندوق خشبي له أبواب بمفصلات . داخله الآلة ذات تروس التعشيق لا بد وأنها كانت تبدو كساعة قديمة ، ولكن الأجزاء الخشبية اختفت بفعل عشرين قرناً من غمرها في الماء .

لقد فحص « بريس » و «ستاميرس» النظام المعقد لتروس التعشيق وللميناء ، والدهشو المدرجة التعقيد في هذه الآلة . فقد كان هناك ميناء يحمل رموز بروج السهاء الإثنى عشر وآخر يحمل أسهاء الشهور . وعندما تدور تروس التعشيق كانت الآلة تقدم معلومات عن شروق وغروب الكواكب الهامة والمجموعات الفلكية طيلة العام . أما الموانىء الأخرى فكانت تقدم معلومات فلكية أكثر تعقيداً .

وأعاد العالمان تركيب هذه الآلة من أجزائها المتبقية ، وانتهيا إلى أنهاكانت تستخدم لاحتساب مواقع الأجرام الساوية على مدار السنة . لقد عرفنا أن اليونانيين كانوا علماء فلك عظام . ولكننا لم ندرك قدرتهم على أن يترجموا مفهوماتهم إلى عدد وآلات من هذا النوع . وكماكتب الدكتور بريس :

« إن آلات (أنتيكيثيرا) ليست مجرد فقاعة فى الهواء . ولسكنها جزء من تيار هام فى المدنية الهيلينية . والتاريخ حاول أن يحيط بالغموض هذا التيار بالنسبة لنا ، ولم يلق الضوء عليه سوى ما جاءت به الصدفة من الاحتفاظ تحت الماء ببقايا كان من الممكن أن تتحول إلى تراب . إنه لشىء مخيف نوعاً أن نعرف أن اليونانيين القدامى اقتربوا من عصرنا نحن ، قبل أن تسقط مدنيتهم العظيمة ، ليس فى أفكارهم فحسب بل فى علوم التكنولوجيا » .

أما الاكتشاف الهام الثانى فى البحر الأبيض فقد جاء بعد ست سنوات من مكتشفات «انتيكيثيرا» فنى يونيو سنة ١٩٠٧ كان الغطاسون اليونانيون يعملون خارج «المهدية» وهى ميناء صغيرة على ساحل تونس والمهدية مدينة غير مهمة ولكنها قديمة تعود إلى أيام الفيايقيين . ورغ أنها اليوم ليست سوى قرية صيد ، إلا أنها كانت ميناء استخدمته أساطيل التجار البحرية المنقرضة فى قرطاجنة واليونان وروما مثات السنين قبل المسيح ، لقد توقف قيصر فى زيارته هناك بعد إقامته فى مصر مع كليوباترا . وكانت هذه القرية وكراً للقراصنة فى القرون الوسطى .

والبحر عند « المهدية » ضحل لا يزيد عقه عن عشرين قدماً ، حتى إذا تعدينا الساحل بثلاثة أو أربعة أميال . وفى الأعماق تغطى طبقة دقيقة من الطمى جرفاً من الصخور .

وذات يوم فى يونيو سنة ١٩٠٧ كان صائد اسفنج يونانى يجوس على هذا الجرف من الصخور على بعد ثلاثة أميال من الشاطىء ، وعلى عمق مائة وثلاثين قدماً عندما وجد ما يشبه « مجموعة من البنادق الكبيرة » فى أعماق البحر . وبعد نظرة فاحصة أدرك أنه لا يرى مدافع بل عواميد مرمرية مغطاة بالطمى . وتناثرت بالقرب منها تماثيل كبيرة وصغيرة من المرمر والبرونز .

لقد عاد الغواص إلى السطح بسرعة . ثم دعا رفاقه وأشار مضطرباً إلى الماء قائلاً : « لقد وجدت كنزاً هناك تحت الماء . إنه كنز قديم! » . وعلى الفور كف الغواصون عن البحث عن الاسفنج ليبحثوا عما هو أكثر ربحاً ، عن الآثار

القديمة وأخذوا ينتشلون أى شىء صغير يمكن حمله بأيديهم . وعند عودتهم يغنا مُهم إلى الشاطىء باعوها إلى تجار العاديات .

ولقد كانت هـذه ـ لفترة طويلة ـ هي مصيبة علم الآثار . فإن العال أو الصيادين يكتشفون آثاراً قديمة ويأخذونها معهم ليبيعوها عادة مقابل لا شيء . إن المكتشف يربح كثيراً وفي نفس الوقت يخسر علم الآثار . ذلك لأنه ما أن ينتقل الشيء من الظروف الحيطة به حتى تضبع معلومات أخرى قيمة اللغاية . إن الشيء في هذه الحالة يظل هاماً كقطعة فنية ولكنه بفقد قيمته التاريخية .

وشرع ميرلين على الفور في العمل على حماية ما تبقى من هــذه الآثار والاهمام بأن يتم اكتشاف هذه الآثار بطريقة علمية . ولقد أبلغ الغواصين اليو نانيين بصورة مؤدبة أن هذه الآثار ملك الحكومة التونسية ، وأنه لن يسمح بعد ذلك بأعمال نهب يقوم بها الأفراد . وبعد ذلك استطاع ميرلين أن يجمع أموالا من مجموعة من المليونيرات الأمريكان والباريسيين وأن يحصل على مساهمة من الحكومة التونسية وكذلك من الحكومة الفرنسية ، وذلك ليغطى التكاليف الهائلة لإرسال بعثة لهذا الغرض. إن علم آثار ماتحت الماء مشروع أكثر تكلفة بدرجة كبيرة من أعمال التنقيب في الأرض . ثم بدأ ميراين العمل . وما زالت الاستكشافات التي تمت في « المهدية » تعتبر أحد الإنجازات الرئيسية فى علم الآثار فى هذا القرن . لقد تم تمحضير ست بعثات استكشافية منفصلة تحت إشراف ميدلين في خلال الفترة من ١٩٠٨ إلى سنة ١٩١١، ومساهمة البحرية الفرنسية بتقديم رفاص لقطر المراكب ، وقدم مجلس إدارة الموانىء قارب غطس، ورغم هذه المساعدة كانت عملية « المهدية » تمثل عبثًا من الناحية المالية . إن علماء الآثار الذين يعملون على الأرض يستطيعون أن يعملوا كل يوم. أما علماء الآثار تحت المائية فتعوقهم العواصف والرياح، وأحيانًا يجدون أنهم لن يستطيعوا أن يعملوا أكثر من ساعة أو ساعتين في اليوم ، أو يومين أو ثلاثة في الأسبوع كل ذلك فى الوقت الذى يظل فيه الغواصون وتظل السفن متعطلة . فبينما تتم معظم عمايات الحفر على الأرض بأيدى عمال محليين يتناولون أجوراً منخفضة تتم عمليات الاستكشاف تحت الماء على أيدى غطاسين مهرة يتناولون أجوراً تعوضهم عما يتعرضون له من مخاطر.

وتعرض ميراين لكل المشاكل المألوفة الخاصة بعلم الآثار تحت المائية . لقد كان الغواصون العاملون معه يطالبون بأجور مرتفعة ويتقاضونها . وكانوا جميعهم يونانيين ما عدا تركى واحد . وكثيراً ما كانت تهب عواصف مفاجئة تكتسح العوامات المثبتة لتحديد الأماكن ، مما يضطر «ميراين» ليحدد من

جديد مو اقعه المرة تلو الأخرى . وكانت الرياح العاتية تعوق عمله . ولكن كان هناك ما يجعل كل هذه المصاعب جديرة بالاحتمال . فني أعماق البحر ترقد ستة صفوف من العواميد يبلغ عددها ستين عوداً تنطى مساحة حوالى مائة قدم طولا . وكتب « ميراين » يقول « ترقد فى كل هذه المنطقة كتل من قطع المرمر متراكة فى مجموعات دون نظام : رؤوس عواميد وقو اعدها ، كتل مربعة بدقة وأجزاء معارية من أنماط متباينة . وكان مختلطاً مع هذه الأشياء ، وبصفة خاصة عند الطرف الشمالى الموقع كثير من الأوانى الخزفية المهشمة ، وهى كل ما تبقى من الأوانى الخزفية المهشمة ، وهى كل ما تبقى من الأوانى من أنواع مختلفة كانت تستخدم لحفظ الزيت والخر والماء والمواد الغذائية ومواد من أنواع مختلفة كانت تستخدم لحفظ الزيت والخر والماء والمواد الغذائية ومواد يحتاجها البحارة أثناء رحلاتهم . . . وتحت طبقة عميقة من الطمى وجدوا عواميد أخرى وكتلا مرمرية وجرات ومراسى سفن كانت ملتصقة فى غير نظام . وقبل أن يصبح فى الإمكان تحقيق أية نتائج ، كان من الضرورى إذالة العقبات المتعددة ، وأن تتم عمليات الحفر وإذالة الوحل الحيط بها » .

وعاقت عواميد المرمر ( ذات الإثنى عشر قدماً طولاً ، والتى بلغ قطر دائرتها قدمين ) أعمال إزالة الأشياء الأصغر حجماً . وكلا حاول غواص أن يسقط حبلا تحت عامود ليرفعه بعيداً عن الطريق يثير سحابة من الوحل تغلفه بظلام دامس . كا أن التيار المائى في الأعماق كان قوياً إلى درجة أن الغواصين الجهدين كانوا يسحبون إلى سطح الماء بعد فترة قصيرة من العمل . وكتب ميرلين :

«عندما حاول الرجال الحفر تحت واحد من هذه العمد التي يمكن فصلها عن غيرها ، أو أن يشقوا طريقهم بينها سرعان ما كانت تواجههم طبقة من الخشب سمكها حوالي ثماني بوصات ، وفي حالة من التحلل بدرجة أو بأخرى . إن اختراق هذا الغلاف الواقي كشف عن أشياء أكثر دقة : تماثيل صغيرة

من البرونز تنم عن مهارة فى الصنع ، وأجزاء من قطع أثاث مزينة بصور جميلة .

« ويبدو وانحاً أن السفينة عندما غرقت غاصت على الفور إلى الأعماق دون أن تتهشم . وقد لحقتها أضرار معينة ولكنها لم تنقلب على ظهرها . ولهذ فالحشب المتعفن كان ذات يوم يمثل هيكل السفينة . وكانت تقوم عليه العواميد وبعض الأشياء الأقل قابلية للكسر . وكانت العواميد مرصوصة على مسافات بعيدة بدرجة كافية لتجعل من الممكن التحرك بينها . وحتى لا تعوق توجيه السفينة . أما البالات التي كانت تحوى الأجزاء الأخرى من الحمولة الأصغر والأغلى فقد كانت مرصوصة بين الأسطح الخشبية أما جوف السفينة فقد كان مليئاً بالأعمال الفنية المعدنية أو المرمرية » .

واستطاع مير لين أن يكون فكرة أيضاً عن مصير السفينة . وكان في اعتقاده أن عاصفة دفعت بها عبر البحر الأبيض إلى الساحل الأفريقي . وأحاط بالسفينة ضباب كثيف انقشع فجأة ليكشف أن أفريقيا ليست ببعيدة . وخاف البحارة أن تنغرس السفينة في الأرض فحاولوا أن يغيروا اتجاه السفينة ويستأ نفوا رحلتهم في البحر . ولكن يبدو أنهم ما أن تحركوا بالسفينة حتى مالت على جنبها وبدأ يملأها الماء . وقد ألقيت مراسى السفينة لحفظ تو ازبها أثناء نرح المياه منها . ولكن جوف السفينة النارقة تحت سطح وف السفينة النارقة تحت سطح واستقرت مجمولتها الثمينة في أعماق البحر .

ما الطمى الذى جعل من استخراج هذه التماثيل علية شاقة فقد حافظ أيضًا عليها . وبينها ثقبت الأسماك الصدفية التماثيل المرمرية في « انتيكيثيرا » احتفظت تماثيل « المهدية » بنظافتها وسلامتها . لقد كشف الطمى عن تمثال بعد آخر : عشرات في مجموعها وكثير منها ذات جمال ملحوظ . وتملأ هذه التماثيل اليوم ست حجرات في متحف « باردو » في تونس . وكتب سالومون ريناخ المهتم بالآثار

الهيلينية: «لم يحدث أن توصلنا إلى شيء يمكن مقدرنته بهذه الآثار منذ أن اكتشفنا بومبي وهيركولانيوم». إن كنوز حطام «المهدية» روائع من الفن. الإغريق، وأن عرضها مرة ثانية من شأنه أن يثرى العالم.

وعلى أية حال . فهذه التماثيل الجميلة كانت مجرد جزء من الكنوز الثمينة التي كانت تجويها السفينة الغارقة . وتعتبر هذه التماثيل أقل هذه الأجزاء أهمية في نظر كثير من علماء الآثار . وكما كانت الآلة الحسابية الفلكية هي أروع ما كان على سفينة انتيكيثيرا ، فإن أروع آثار « المهدية » هي أقامها لفتاً للأنظار .

إنه لشيء ممتع أن تتأمل التماثيل البرونزية والمرمرية . ولكنها لا تعرفنا إلا بالقليل عن أسلوب الحياة اليومية في العنالم القديم . أما أن نجد أوعية للطبخ. ومصابيح ، فهذا يقدم لنا تلك التفاصيل الصغيرة عن الحياة اليومية مما يجعل الماضي. أكثر حيوية ـ وهذا ما حققته الآثار التي وجدت في « المهدية » .

ولهذا السبب فإن اكتشاف « بومبي » على سبيل المشال كنز أثرى هام . فعندما ثار بركان « فيرسوفيس » دفنت تقريباً بومبي وهير كولانيم ومدن أخرى. محيطة بالبركان . وغطتهما الحمم البركانية والرماد . وهكذا بقيت هذه المدن كاكانت يوم مماتها . واكتسب علماء الآثار نظرة فاحصة وإدراكاً لماكان. يجرى في الحياة اليومية العادية في العالم القديم بفضل ما قاموا به من حفريات .

ولهذا فعندما تغرق سفينة بكل حمولتها دون أن يصيبها شيء فهذا أيضاً أمر على نفس الدرجة من الأهمية وإن كان على نطاق أصغر . وهكذا ساعدتنا التفاصيل الصغيرة التي أمكن جمعها من حطام « المهدية » على أن نتعلم شيئاً أكثر عن الماضي المنقرض . إن المصباح ذي الفتيل المتفحم الذي ما زال في مكانه وأوعية الطبخ والمراسي ، وحتى الحصى \_ إن كل هذه الأشياء تضيء لنا معالم الطريق في العالم القديم .

لقد قدم علماء الآثار البيانات الهائلة عن السفينة ذاتها ، لا عن سبب غرقها فحسب ، بل عن المكان الذي جاءت منه ، والمكان الذي كانت متجهة إليه في الغالب وعن الزمن الذي كانت تبحر فيه . وعند مقارنة طراز الأواني الخزفية التي وجدت على ظهر السفينة بالأواني الخزفية المعروفة التياريخ من قبل ، استطاع الخبراء أن يقرروا أن سفينة «المهدية» قد غرقت خلال القرن الأول قبل الميلاد ، أي في نفس الوقت تقريباً الذي غرقت فيه سفيمة «انتيكيثيرا» ، وربحا أيضاً من جراء نفس العاصفة . وتبين الألواح اليونانية المنقوشة التي وجدت ضمن هذه الحولة أن السفينة كانت تبحر بكل تأكيد قادمة من أثينا . ومن المكن أن تكون حولتها من التماثيل البرونزية والمرمرية غنائم مهمها من معابد أثينا الجنود الرومانيون الذين غزوا اليونان سنة ٨٦ق . م ، تحت قيادة سولا مثلها مثل التماثيل التي كانت تحملها سفينة «انتيكيثيرا» .

لقد كانت سفينة «المهدية » محملة أكثر مما تطيق . وكانت تحوى خليطاً من الأعمال الفنية والكتل المرمرية والعواميد التي لم تتم . وكان اللصوص نهبوا كل شيء امتدت إليه أيديهم على أمل أن يميزوا المفيد من غير المفيد في روما . ولكن السفينة لم تصل روما أبداً ، إذ أن الرياح العاصفة دفعتها بعيداً عن طريقها نحو الساحل الأفريقي .

هكذا تدعمت أسس الافتراض . فإذا كانت السفينة محملة برجال سولا ، فلابد أن يكون اتجاهها روما وليس إفريقيا ، إلا أن أفريقيا في ذلك الوقت كانت تحت حكم ماريوس عدو سولا . وربما كان هذا هو السبب الذى دفع البحارة ليدوروا بالسفينة بسرعة عندما أدركوا أنهم قريبون من الساحل الإفريق وفي أثناء دورانها غرقت السفينة المثقلة بحمولتها . وقد انتهت أعمال ميرلين في ماهديا سنة ١٩١٣ ، ثم جاءت الحرب العالمية الأولى فتوقفت بشكل عام أعمال

التنقيب. وبعد الحرب لم يعدموقع «المهدية» مرغوباً فيه لإجراء استكشافات أخرى على نطاق واسع ورغم ذلك انجهت جماعات أصغر وبشكل خاص لتنتب في حطام السفينة ، وحتى البو نانيون عادوا مرة أخرى ليغطسوا بحثا عن الإسفنج ، إن البعثات الاستكشافية المعديدة التي تحت إشراف ميرلين نقلت كل الآثار المرئية التي يمكن نقالها ، ولكن هذا لم يمنع الهواة من علماء الآثار من الذهاب إلى ذلك الموقع ،

وفي سنة ١٩٤٨ ذهبت بعثة جادة أخرى إلى نفس الموقع . ولكن لقد تغيرت إلى درجة بالغة الأساليب النكتيكية لأعمال الكشف تحت سطح الماء في خلال الأربعين سنة التي انقضت منذ بعثة ميرلين الاستكشافية الأولى . فقد اخترعت الرثة المائية ، وأصبح من الممكن الآن للغواصين الذين يسبحون سباحة حرة أن يفحصوا حطام السفينة . وهكذ أصبحت « المهدية » ميداناً لتمرين الجيل الجديد من علماء آثار ما تحت الماء . ثم تجمعت مجموعة من الغواصين بالجلا الفرنسيين وهم جاك إيف كوستو وفيليب تاييه وفر دريك دوماس ليكونوا بعد الحرب العالمية الثانية « جماعة أبحاث ما تحت البحر » . لقد قاموا بأعمال إنقاذ في عدد من المواني على البحر المتوسط والحيط الأطانطي مستخدمين أجهزة في عدد من المواني على البحر المتوسط والحيط الأطانطي مستخدمين أجهزة بالتدريج مهتمين بعلم الآثار وقد غمرهم الحاس عندما يعرفوا العدد الهائل من السفن الإغريقية والرومانية الغارقة في أعماق البحر الأبيض المتوسط .

وفى سنة ١٩٤٨ كان كوستو وأصدقاءه يغطسون فى شمال أفريقيا ، ويقومون بأعمال الكشف فى للـاء عند مدينة قرطاجنة القديمة ، ورغم أن هذه البعثة لم تصل إلى شيء فقد زارت متحف تونس وعلمت بأعمال ميراين التي تمت قبل ذلك بعشرات السنين .

وكانوا يقولون لبعضهم البعض « ربما ما زال هناك كنز متبق في حطام السفينة ــ إن الأمر يستحق القيام بمحاولة » .

وقرأوا تقارير ميرلين في الفترة من ١٩٠٨ ــ ١٩١٣ واتصلوا بميرلين نفسه، كان قد كبر في السن ولكنه استمر في اهتماماته بعلم الآثار . وعرفوه أنهم سيعودون إلى موقع أبحاثه في «المهدمة» وتمنى الرجل العجوز التوفيق لغطاسي الجلد .

ولم يكن من السهل العثور على الموقع . وكتب الملازم « تافيرا » وهو ضابط محرى فرنسى كان قد رأس بعثة غطاسى ميرلين تقريراً حدد فيه مكان الموقع ، وذكر تافيرا ثلاثة غلامات مميزة : قلعة وشجيرة صفيرة وطاحونة هواء . ووجد كوستو ورفاقه القلعة المحطمة بسهولة . ولكن على حد قول كوستو « لقد نمت غابة حقيقية حول الشجيرة الوحيدة في خلال الخسة والثلاثين سنة التي انقضت منذ أن رسم تافيرا هذه الشجيرة . وكان المرشد الأخير في تحديد المكان هو التغير في لون خميلة أشجار الزيتون البعيدة الموجودة في مقدمة طاحو نة الهواء . لقد ظللنا ننظر من خلال المنظار حتى تعبت عيوننا ولكننا لم نر طاحو نة الهواء . وأبدينا ملاحظات نحقر فيها من عمل تافيرا . وكان قد مات في ذلك الوقت وهو في رتبة أميرال بحر . وكنا نتمني أن يكون تافيرا قد درس فن صناعة خرائط الكنوز على يد روبر تاويس ستفنسون .

وتبعت ذلك محاولة يائسة للبحث عن الطاحونة . وقرر رجال مجموعة أبحاث ما تحت البحر أن ينسوا الملازم تافيرا وتقريره ، وأن يبحثوا عن حطام السفينة وكأنهم لا يملكون أى مرشد يساعدهم فى البحث .

وعاد الغواصون الفرنسيون إلى سفينتهم « إيلى مونييه » ليضعو اخطتهم ، وكل ما كان لديهم من معلومات هو أن حطام السفينة في مكان قريب يرقد

على عمق ١٢٧ قدماً تحت سطح البحر . وتنقلوا من مكان إلى آخر فى البحر. حتى وصلوا إلى العمق المطلوب فى المــاء .

ثم أنزلوا شبكة من أسلاك الصلب تغطى مسافة مساحتها ١٠٠٠٠٠ قدم. مربع وبذلك أوجدوا شيئاً شيها بملعب كرة القدم فى أعماق البحر . وسبح الغواصون جيئة وذهاباً على طول الحدود . وقاموا بعملية مسح للأرض . وعلى حد تعبير كوستو « لقد كان فى استطاعتنا أن نجد حتى ساعة سقطت فى هذا المسكان ، إلا أننا لم نعثر فى شبكتنا على ناقلة البضائع الرومانية » .

واستمرت عليات البحث الدقيق في أعماق البحر الأبيض المتوسط خمسة أيام. وتوفيراً للجهد كان يتم إنزال الغطاسين من القوارب المرافقة . ومر يوم، بعد يوم دون أن يعثروا على حطام السفينة . وفي اليوم السادس كانوا ينقبون، على بعد ٢٢٠ ياردة من المكان الذي حدده تافيرا عندما صعد « تالييه » فجأة إلى السطح ثم خام مبسم رثته وهتف قائلا : « عامود ١١ لقد عثرت على عامود ١١ » .

لقد كان ذلك حطام السفينة الرومانية أو ما تبقى منها . وكتب تاليبه في كتابه «إلى الأعماق المستورة» يقول : لقد كان المنظر مثيراً : فكل ما تبقى من سفينة « المهدية » بعد ألنى سنة مجموعة من الكتل على مسافات متباعدة ، وعدد من العواميد مرصوصة في أربع صفوف رئيسية . ورغم الاضطراب الذي سببه الغواصون اليونانيون فقد كان الأثر العام يشير إلى درجة كبيرة إلى سفينة عرضها ٣٦ قدما وطولها ١٢٠ قدما رقدت على المدار الجنوبي الشالى . وكان من المكن رؤية أضلع هيكل السفينة وسطحها وقاعدتها تحت العوامد أو في المسافات القائمة بذيها » .

وفى اليوم التالى هبط كوستو وديماس برئاتهم المائية ، بعد أن قضوا ليلة المحتفلوا فيها بالاكتشاف ، وجاس الغطاسان بالجلد خلال الطمى الموجود من الأعماق ، وفحصوا العواميد الثمانية والخمسين وبقايا السفينة ، وقد كانت ضعف محجم سفينتهم « إيلى مونييه » .

لقد اكتشف الفرنسيون حطام السفينة وهم يعملون في فرق تضم كل فرقة ممها رجلين . ولما كانوا قد قضوا وقتا كبيراً في مجرد العثور على هذا الحطام فلم يكن لديهم سوى وقت محدود جداً ليقوموا بأعمال الكشف في الأعماق . وكانت لقد استمر كل فريق في الأعماق خمسة عشر دقيقة في المرة الواحدة . وكانت إشارة العودة إلى السطح هي إطلاق بعض الأعيرة النارية في الماء .

ولم تعد التيارات المائية الى كانت تضايق غواصى « ميرلين » أصحاب الخوذ وبدل الغطس تمثل أى مشكلة على الإطلاق الغواصين الجدد الذين يسبحون سباحة حرة بفضل رئاتهم المائية ، وانطلقوا فى رشاقة يحفرون بأيديهم تحت العواميد المرمرية دون أن يعوق حركاتهم شىء ، ويزيلون العفن ثم يمردون حمالاتهم ليحملوا فيها حولة الأعماق من العواميد الى ما أن كانت تصل إلى السطح حتى تزوى وتمون فى لحظات كائنات البحر ذات الألوان الجميلة الى كانت ملتصقة بالمرمر وتخرج العواميد نظيفة حيث يعرضون بياضها للشمس الساخنة ، واستخرجوا أربع عواميد كاملة أكبرها يزن أكثر من ثلاثة أطنان ، بالإضافة إلى بقايا عواميد أخرى ، ومخطافين نسيهما رجال ميرلين وبعض الأوانى الخرفية . وحاولوا أيضاً أن يخرجوا أحد مسامير السفينة وقطعاً من أضلع السفينة اللصنوعة من خشب الأرز طولها ياردة كانت ما زالت تحتفظ بطلائها الأصلى .

وفي الفترة الزمنية القصيرة التي كانت متاحة لهم لم يستطع كوستو وزملاؤه.

أن يقوموا بدراسة دقيقة للموقع . ولكنهم سجلوا نصراً هاماً في نفس الوقت الا وهو أول استخدام رئيسي لاجهزة الرئات المائية في عمليات الكشف الأثرى . ومنذ ذلك الوقت قام علماء آثار آخرون بالتنقيب في حطام سفينة ماهديا . ومن الواضح أن حطام السفينة لم تنضب أسرارها . وما زال الطمى عقبة تعوق المنقبين حتى أن الحرية والمرونة الكبيرة التي توفرها أجهزة « سكيوبا » لم تحل مشكلة الطمى إذ أن سحابات من الطمى تعوق عالم الآثار الذي يعمل تحت لماء عن الرؤية وذلك كما حاول أن يغوص ليقحص الحطام .

ولكن الغواصين يهبطون لقحص هذا الحطام في كل موسم . إن العمل الذي بدأه ألفريد ميرلين سنة ١٩٠٨ لم ينجز بعد . ويعتقد «الكابتن» كوستو أنه يوجد حمولة لم تمس بعد وكان مكانها في وسط السفينة . وإني متأكد أنه في ذلك الوقت كما في الوقت الحاضر ، كان البحارة يعيشون في أعلى مقدمة السفينة وهي الأمكنة الأقل رغبة في سكناها . وأن هناك ممتلكات شخصية وآلات مدفو نة هناك . منها نستطيع أن نعرف أي نوع من الرجال كان بحارة هذه السفينة « الرومانية » .

إن البحر يحتفظ بكنوز أخرى . فبجانب انتيكيثيرا وماهديا يوجد كاب. ارتهيشن على جزيرة يوبويا فى اليونان .

وقد ظهر أول اكتشاف في منطقة «كاب ارتميشن » Cape Artemision سنة ١٩٢٥ عين ألقي أحد الصيادين ويدعى « إيفانجياوس ليونيدس » شبكته التي كان يصطاد يها في الخليج ، ولكنه صعق عندما وجد فيها ما يشبه جثة إنسان \_ كانت سوداء ومنتفخة وبدت كما لو كانت جثة سباح غارق . عندئذ. رسم ليونيدس المذعور علامة الصليب وتمتم بصلاة على روح الرجل الميت .

ثم نظر بتفحص ونغز الجثة بإصبع حذرة ، وعاد لهدوئه عندما اكتشف. أنها ليست جثة بالمرة ولكن تمثالاً برونزياً . فأعلن المخنصين بذلك فكافأوه . بكرم وأخذوا التمثال إلى المتحت في أثينا وكان التمثال مغطى بطبقة كثيفة من . الأحياء البحرية وقد استغرق تنظيفه ثمانية شهور \_ وهو معروض الآن ( باستثناء . الحازونيات التي كانت معلقة به ) في أثينا تحت إسم « إيفيبي أثينا » .

وعندما سمع باقى الصيادين فى منطقة يو بويا عن اكتشاف ليونيدس المحظوظ، بدأوا يتفحصون بدقة محتويات شباكهم . ولكنهم وقد رأوا أن ليونيدس قد استلم ٣٠٠٠ر٥٠٠ دراخما \_ وهو مبانغ محترم وقتئذ \_ أحسوا أنه يمكنهم إخفاء. مكتشفاتهم عن المسئولين طمعاً فى مزيد من الربح لو باعوها لتجار العاديات م

وبدأت منذ سنة ١٩٢٦ تظهر أجزاء من البماثيل البرونزية في مياه كاب أرتميشن ، وطاف الصيادون ليبيعوا هذه الأجزاء سراً إلى تجار العاديات . ولكن سرعان ماتنبه علماء الآثار اليونانيون لما يجرى وتدخل رجال البوليس . وتوقفت تجارة القطع الأثرية البرونزية الحتلفة .

وتكونت بعثة رسمية تحت رئاسة الأستاذ « جورج كارو » من معهد الآثار الألمانى فى أثينا . وقد خصص « الكسندر بناكس » وهو أحد أنصار الفن فى اليونان \_ مبلغاً من المال لهذه البعثة . وكانت البحرية اليونانية وغواصو الإسفنج من يوبويا هم القائمون فعلاً بعملية الغطس .

وقد لفتت قطعة معينة نظر الأستاذ كارو بشكل خاص ـ وكانت كتلة الدراع الأيسر لما يعتقد أنه لتمثال برونزى هام . وفرح كارو وقال : « يجب أن نجد باقى هذا التمثال » .

ووصل الغواصون إلى عمق ٢٠٠ قدم من الشاطىء وفى تيار قوى . ولم يمض هوقت طويل حتى وجدوا التمثال الذى جاءت منه نفس الذراع ، ورفعوه إلى السطح . كان تمشال زيوس كبير آلهة الإغريق : طوله أكثر من ست أقدام وقد صمم على شكل بطولى وقد ارتفعت ذراع الآلهة . ويعتبر الكثيرون هذا التمثال الفخم من أدف وأجمل ما وجد من التماثيل البرونزية الإغريقية . وايست لدينا تماثيل أقدم من هذا كما تك التي تضاهيه في روعته الفنية قليلة . وهو موجود حالياً في متحن من هذا كما تلك التي تضاهيه في روعته الفنية قليلة . وهو موجود حالياً في متحن الأساسية لمبنى هيئة الأمم المتحدة في مدينة نيويورك .

ولم يكن زيوس العظيم هو التمثيال الوحيد الذى اكتشفته بعثة الدكتور كادو . فهناك آخر يصور حصاناً وراكبه الصغير، وقسمات وجه الجوكى غير عادية . فبينما كل النحت الإغريق يمثل النبل والغطرسة ، نجد هذه القطعة الفريدة تصور صبياً ضاحكا مملوءاً بالحيوية والمرح ، لابد أنه كانت له أيام مشهورة مع مهذا الحصان .

وقد واجهت دكتور كارو بعض مشاكل الغواصين الذين كانوا يعملون معه في أعاق أكثر بما اعتادوا أن يعملوا فيها . فقد اشترى لهم أحدث ما ظهر من أردية الغطس ، ولكنهم كانوا يضحكون على إجراءات الأمان التي كان يفرضها عليهم . فقد كان من الخطورة مثلاً أن يخرج بسرعة أحد الغواصين من عمق بعيد إلى السطح ، لأن المفاصل والعضلات والأنسحة الدهنية في الجسم تمتص النيتروجين تحت ضغط مرتفع ، فإذا عاد الغواص بشكل مفاجىء إلى السطح تحت ضغط منخفض تسرب النيتروجين بسرعة إلى الأوعية الدموية وتجمع على شكل فقاقيع غازية ، وينتج عن ذلك آلام مرعبة غالباً ما يعقبها الموت .

وقد تعلم الغواصون تجنب هذا « البند » ، وهو الإسم الذي أطلق على مرض

التخلخل \_ فيرتفعون في الماء بخطوات بطيئة متوقفين بين الفينة والفينة ليتسرب النيتروجين الزائد دون أن يكون فقاعات . وقد وضعت جداول التخلخل مفصلة تظهر الغواص السرعة التي يرتفع بها إلى سطح الماء بأمان . مثال ذلك أن الإنسان الذي يقضي ٢٥ دقيقة في القاع على عمق مائة قدم يلزمه أربع دقائق العودة السطح بمعدل السرعة الآمنة وهو ٢٥ قدم في الدقيقة . ولكن الإنسان الذي يقضى ساعة في نفس العمق يلزمه أن يقضى « وقفتي تخلخل » لمدة ١٦٠١٨ دقيقة قبل أن يصل إلى السطح .

ولم ضحك غواصو كارو الذين علوا معه لسنين طويلة في أبعاد ليست عميقة محيث لا يكون امتصاص النيتروجين أى مشكلة عند حديثه لهم عن وقفات التخلخل . وفي محاولة للسخرية من هذه النظرية عمد أحدهم إلى الصعود إلى السطح . من عمق ١٤٠ قدم على مرة واحدة سريعة . وصعد على ظهر السفينة وبدأ يضحك أثناء محاولة زملائه نزع القناع ولسان حاله يقول «أترون ؟ لا يجب أن تعيروا اهماماً لمثل هذه الأشياء » ، وبعد ذلك بلحظة واحدة وقع ميتاً عندما تجمعت فقاقيع النيتروجين وبدأت تسرى في عروقه .

وبموت الغسواص شمل الوجوم جميع المشتركين ، وبدأوا يخافون ويترددون ، في النزول الماء . ولما تناقصت المبالغ المحددة للصرف على البعثة وهي في حاجة إلى معدات لرفع باقى الكنوز قرركارو وقن العملية .

ومنذ ذلك الوقت . وجد الصيادون تماثيل وأشياء أخرى من المؤكد أنها عامت من نفس حطام سفينة كاب ارتيميشن . فمثلاً أحضر صياد يدعى سوليتزيس في ٢٦ يناير سنة ١٩٥٢ ثلاث أو انى قديمة ، وشيئاً آخر ثقيل الوزن كان في مشبكته ثم سقط منه ثانياً في البحر .

ويما لا شك فيه أنه لا زال يوجد الكثير بما يمكن اكتشافه فى خليج كاب ارتيميش . وفى استطاعة علماء الآثار المعاصرين الجهزين بالسكيوبا أن يجدوا سهولة فى البحث أكثر من غواصى كارو المجهزين بالأردية فقط . فالجزء الرئيسي من المركب وبه باقى المخلفات الأثرية لم يمس بعد وهناك الكثير من المواقع فى حاجة إلى الاكتشاف ومع الاسن لا يوجد المكتشفون المؤهلون من المواقع فى حاجة إلى الاكتشاف ومع الاسن لا يوجد المكتشفون المؤهلون لخلك \_ فالغواصون يتنقلون إلى مواقع جديدة بدون استنفاذ المواقع القديمة تماماً . وبدون شك لن يمر وقت طويل حتى تكتشف الكنوز الباقية . وحتى ذلك الوقت « فإن باقى الكنوز محفوظة فى أمان على عمق عشرين قامة فى انتظار يوم أفضل » كما قال الدكتور كارو سنة ١٩٧٨ .

وترقد مثات من المراكب الإغريقية والرومانية فى أمان مشابه على طول قاع البحر الأبيض المتوسط . وسنرى فى الفصول القادمة كيف استخدم الكابتن كوستو وغيره أساليب حديثة تحت الماء لإنقاذ هذه الكنوز \_ كنوز الماضى .

ومن المستحسن قبل أن نترك قصة علم الآثار تحت الماء فى فترة ما قبل الرئة المائية أن نذكر ما سجل عن آخر لحظات غرق سفينة كانت مشحونة بالتماثيل الإغريقية فى البحر الأبيض المتوسط وقد حدث أن كانت فى نفس الوقت هى اللحظة الأولى لعمليات غطس واسعة لاستعادة أشياء كثيرة منحوتة غارقة .

حدث هذا فى السنوات الأولى من القرن التاسع عشر . فقد زار اليونان كل من توماس بروس وإيرل (أوف) ألجين \_السفير البريطانى لدى الإمبراطورية العثمانية \_ ولاحظا اللوحات المرمرية الرائعة التى تزين معبد البارثينون العظيم فى أثينا ، لقد عانى البارثينون شدائد كثيرة عبر القرون وخصوصاً سنة ١٦٨٧ عندما كاد أن يمحى تماماً عندما أطلقت عليه نيران مدفع وجهت إلى وسط مخزن للبارود أقامه الأتراك هناك أثناء الحرب مع فينيسيا .

ولما كان اليونانيون ثائرين على الأتراك الذين احتلوا أراضيهم منذ زمن, بعيد ، فقد خشى لورد الجين أن يقضى على بقايا البارثينون أثناء المعركة . لذلك عمد إلى شراء اللوحات والصفائح والتماثيل فى البارثينون ووقف اليونانيون. يشاهدون بحزن ولا حيلة لهم كنوز أثينا الفنية وهى تنقل وتعبأ فى ستة عشر صندوقا كبيراً وتشحن على ظهر « المنتور» وهى سفينة شراعية بصاريتين. ووجهتها إنجلترا.

وكان خط سير المنتور نحو الغرب هو نفس طريق السفينة الرومانية المسلوبة التي سبقتها بحوالى ألفين من السنين والتي غرقت عند أنتيكيثيرا . وفي الليلة النامنة واجهت المنتور نفس المصير . فعند مرورها بكاب تينارون دفعتها رياح غربية قوية في اتجاهها . وبدأت المياه تتسرب إلى السفينة . وقرر قبطانها أن يوجهها نحو اليابسة حتى تهدأ العاصفة .

وحاوات المنتور وهي تعبر شمال انتيكيثيرا أن ترسو على شقيقة هذه الجزيرة ألا وهي جزيرة كيثيرا . واقتربت من الشاطيء وحاول البحارة أن يلقوا بالمرساه. ولكنه لم يغرز في القاع . لقد اصطدمت السفينة بأرض صخرية بارزة وهبطت. عتى ستين قدما في الماء .

حقاً لقد نجا كل من على السفينة ولكن غرقت الحمولة مع المركب وكان، بها تمائيل البارتينوم العظيمة التي لم تنقذ من الأتراك إلا لتغرق في التو تحت. الأمواج. وهنا قام سكرتير لورد ألجين ويدعى و. ه. هامياتون وكان على رأس. البعثة بالمهمة المحزنة وهي إبلاغ سيده بالكارثة .

وكتب لورد ألجين فوراً \_ وكان وقنئذ في أسطنبول \_ يخبر هاملتون أنه. يزمع إنقاذ التماثيل . وأمر هاملتون المسكين أن يبقي في كيثيرا ليحافظ على التماثيل. المرمرية \_ والى لا تقدر بثمن \_ حتى تصــل النجدة التى سيرسلها لورد ألجين الإنقاذ السفينة الغارقة .

وفى نفس الوقت بدأت حرب تحرير اليونان . وأصبحت المنطقة كلها مرتعاً للجواسيس وللؤامرات . وقد عرض ضباط البحرية الروسية مساعدتهم "لإنقاذ الحطام أثناء عبورهم ، ولكن هاملنون رفض . وحاول أحد الإيطاليين الذين استأجرهم لورد ألجين ولكنه أيضاً فشل . . . ومرت شهور وهاملتون الدين المنظ يحملق في البحر وغالباً كان يلمن ذلك اليوم الذي قرر فيه لورد ألجين شراء هذا المرمر .

وجاء الشتاء وما زال الحطام غارقا تحت البحر ولم يجد لورد ألجين أحداً يقوم بعملية الإنقاذ . . عندئذ قام هاملتون وعلى مسئوليته وأجر بعض الغـواصين . . من جزيرة ساموس .

حدث هذا منذ ١٥٠ عاما بالطبع . . وعلى ذلك سبح الغواصون عراة وبدون . مساعدة الأقنعة أو أنابيب التنفس ومع ذلك فقد قام الغواصون الساموسيون بعملهم على أتم وجه . كانوا يغوصون لمدة دقيقنين أو ثلاثة دقائق في كل مرة . وقد استغرق هذا العمل سنتين . وبدأت الصناديق تخرج من الحطام الواحد تسلو الآخر وترفع إلى السطح ثم تركن على الشاطىء حيث تحرس جيداً . وقد علقت التايمز اللندنية على هذا بقولها :

«سيسر عشاق الفن والمعجبون بالآثار الكلاسيكية لسماعهم خبر استعادة هذه المجموعة التي تمت عمليتها بكل دقة وعدل وسيكون من المؤسن حقاً لو أن مهذه التماثيل التي نجت كل هذه السنين الطويلة من جهل وتحامل الأتراك الأغبياء لتفقد مرة أخرى وبسبب آخر في الوقت الذي كانت تتجه فيه إلى بلد متحضر

قادر ومستعد لتقييم جودتها الفائقة . هؤلاء الفنانون متعطشون لكى يرتفعوا ــ بدراستها ـ إلى هذا العلو الشامخ من الجمال والدقة فى النحت وهو الشىء المميز للمحهودات الرفيعة فى النحت عند اليونانيين القدامى » .

لقد أنفق لورد ألجين مبلغاً ضئيلاً لإخراج التماثيل من اليونان ، أما الجزء الأكبر فقد دفعه لاستخراجها من البحر ، ومع ذلك لم تقابله أية متاعب مالية . فقد باع المجموعة بأكلها سنة ١٨١٦ للمتحن البريطاني بربح قدره ١٥٠٠٠٠ جنيه . ولا زالت التماثيل باقية هناك حتى الآن وبعد ألفين وخمسائة عام من سوء الاستعمال - رغم الخوف من البلي - ومع ذلك فهى قوية بشكلها الحالى المبتور . واكتسب لورد ألجين شهرة خالدة . لأن المجموعة بأكلها تسمى « بماثيل ألجين المرمرية » . واليوم واليونانيون يشعرون أنهم قادرين على حماية كنوزهم ، فقد بدأوا يطالبون منذ سنوات بإرجاع تماثيل ألجين المرمرية إلى أثينا . ومع ذلك . مم المتحن البريطاني أذنيه . واليوم أصبح على الأجيال المتعاقبة التي هي من المعلي اليونانيين المعاصرين لأفلاطون أن تسافر إلى لندن لترى الأمثلة التحظيمة لفن أجدادهم .

## الفصف الثالث **أفدم الناشيب بي ا**لعالم

إن التنقيب عن الآثار تحت الماء لا يجرى كله فى البحر فقط ، فهناك أيضاً الكهوف حيث عاش الإنسان وترك وراءه ما يشير إلى وجوده . بعض هذه غرتها المياه وأصبحت تشكل تحدياً فى مواجهة أكثر المكتشفين جسارة وجرأة الذين يتحتم عليهم أن يشقوا طريقهم فى ظلام دامس وخلال البرك التى ترعش الاوصال ليجدوا كنوز الماضى التى يبحثون عنها .

ويعتبر الفرنسى « نوربرت كاستريت » من أعظم مكتشفى الكهوف فى عصر نا هذا ، وهو ليس بعالم آثار وإنما مكتشف كهوف . قضى حياته كلها منقباً مراراً وتكراراً عن المغارات المظلمة المخيفة تحت الأرض ، ملقياً ضوء الفهم العلمي على هذه المالك المغلمة ٠

وتمت أكبر مغامرات كاستريت المثيرة منذ أكثر من أربعين عاما مضت. ولم تكن الحخاطرة من أجل الكشف عن الكموف فحسب ولكن تعدتها إلى ما تحت الماء أيضاً • فني غمرة من العمل الباهر الشجاع نفذ نوربرت كاستريت إلى كرن تغمره المياه ، واكتشف أقدم التماثيل التي عرفها الإنسان وهي مخلفات أثرية لما قبل التاريخ ترجع إلى عشرين ألفاً من السنين الماضية •

بدأ كاستريت استكشافه قبل الحرب العالمية الأولى عندما كان طالباً فى فرنسا وجاب المغاور والكهوف ، تقوده موجة من حب الاستطلاع كالتى دفعت آخرين على شاكلته .

وقد كتب سنة ١٩٢٤ يقول: « إننى لاأعرف أى شعور أقوى من ذلك الذى يتماك الإنسان والذى يمارسه عند دخوله مغارة لا يعرف شيئًا عن متاهاتها الغامضة المظلمة بينها تتساقط حبات الماء من أعلى فتمزق السكون بآلاف من أغانيها الصغيرة » •

كان أهم ما يشغل باله هو اكتشاف بقايا إنسان ماقبل التاريخ والذى سكن. المغارات العديدة فى فرنسا فى الماضى السحيق . وكان على علم بأن رجال. الكهوف كانوا يتجنبون المغاور الكبيرة لخوفهم من الظلام والمجهول وعاشوا فى كهوف صغيرة أو فى مداخل المغاور الكبيرة .

وتسببت الحرب العالمية الأولى فى وقن اكتشافات كاستريت المبكرة للكهوف ، ولكن بانتهاء الحرب استأنف عمله ، فزار الكهوف المشهورة التى تما كتشافها وتأمل رسومها وانحناءاتها المذهلة التى ترجع إلى ماقبل التاريخ ، ودرس كتابات المؤرخين الذين اكتشفوا هذه الكهوف ، وقام بنفسه باكتشاف بعض الكهوف وكان يحبو خلال المرات المنخفضة أو يسبح فى مياه أنهار جوفية شديدة البرودة .

ووصل سنة ١٩٢٢ إلى قرية « مو انتيسبان » فى البيرينيز . وكانت الكهوف. الموجودة فى القرى المجاورة قد أخرجت من بطونها ثروة من النحت ورسومات ما قبل التاريخ . أما المغارة الموجودة فى مو انتيسيان فلم يكتشفها أحد من قبل . وقد علم كاستريت أنه من الممكن التوغل فى المغارة فى الجو الجافى إلى بعد خمسة وستين ياردة . أما نهايته فالماء يسده بحيث يصل إلى سطح المغارة ، وبدأ كاستريت يتساءل ؟؟ هل يوجد أى شىء فيما وراء الماء ؟؟ .

وأجاب سكان المدينة «لايوجد أى شىء. إن المغارة تنتهى وستغرق نفسك إذا تماديت » .

وكان قدسبقه سنة ١٩١٤ أحد علماء الحفريات الحيوانية والنباتية بالكهوف المشهورين ويدعى الأستاذ حينل وألق نظرة على كهف مو نتيسيان . ودخل الممر والذى يبلغ ارتفاعه إثنى عشر قدما ولكنه توقف عندما وصل الى بركة المياة التى تبدو أنها نهاية الكهف . ولم يكن هناك أى أثر لسكنى الإنسان ، فلم يجد جينل أى مبرد لكى يواصل سيره .

أماكاستريت فقد صمم بعنادأن يدخل إلى الكرف بأى شكل. فايس ببعيدعن هذا المسكان وجدالأستاذم .كونت بوجوين تماثيل رائعة لما قبل التاريخ فى كرف توك دادو برب . وفى ١٨ أغسطس ١٩٢٢ لبس كاستريت رداء البحر ودخل الكريف حاملاً شمعة .

وكان عليه أن ينزلق داخل ثقب لا يتسع لأكثر من جسمه فوجد نفسه فى دهليز طويل يبلغ اتساعه إثنى عشر قدما وكان ارتفاعة فى بعض الأحيان لا يزيد عن بوصات فوق رأسه ويجرى جدول ضحل من الماء الباردفى قاع الكهف وعندما توغل إلى مسافة ١٢٥ قدما انحرف الدهليز بزاوية قائمة وانخفض السطح لدرجة اضطرته أن ينحنى كثيراً ليتمكن من السير وبعد ستون قدما أخرى وجد كاستريت أن الماء أصبح عيقاً حتى تقابل سطح الكهف مع سطح جدول الماء الجوفى وفى هذا المكان تراجع الأستاذ جينل ولكن كاستريت لم يتراجع .

فقد كتب يقول « عند الوصول إلى هذه البقعة النير المشجعة دفعتنى ذكريات الاكتشافات السابقة ـ وعلى الأخص تلك التى وجدت فى توك دودوبرك ـ لاإلى أن أترك الكهف فى الحال وهو الشىء الطبيعى فى مثل هذه الظروف ـ ولكن إلى أن أفكر .

ودرس الموقف .. فكانت كل الجدران الحيطة به مصنوعة من الحجر الجيري

القابل للتآكل بسهو لة بواسطة المياه الجارية ، فمن المحتمل جداً أن يوجد جدول ماء جوفى يجرى داخل الجبل الذي يحتوى على الكم ن ، وأن يكون هذا الجرف مجدوله الواسع ماهو إلا مخرج ذلك النهر الجوفى .

وكانت لدى كاستريت فكرة أخرى . فهو يعلم أن الإنسان إذا سكن مثل هذه الكهوف منذ ألفين أو أكثر من السنين ، فإن جو هذا الجزء من أوروبا لابد وأنه كان يختلف عما هو عليه الآن . لابد وأن الجو كان حاد البرودة والجفاف شبيها بجو البرايخ الحالية . ثم تساءل كاستريت « ماذا لو أن مجرى النهر كان جافا في زمن إنسان الكهف ؟ والجواب أن الإنسان كان سيستطيع أن يسكن في غرف الكهن من آلاف السنين ، وربما ارتفع الماء فيها بعد أن هجرها إنسان الكهن .

وكتب كاستريت « لقد قلبت هذه الأفكار والافتراضات غير المؤكدة التى تغرى أى مؤرخ لما قبل التاريخ ، ثم صممت على أن أتوغل فى مسالك الجبل والمجارى تحت المائية التى لم يمكن الوصول إليها بعد .

كنت أدرك أنها فكرة طائشة ، فأمامنا الكثير من أنواع المخاطر . فقد تكون القناة المنبثقة في الجبل مستمرة إلى مثات من الياردات ، أو ربحا أسبح في حيب مسدود ، أو قد أفقد طريق عودتي في الظلام قبل أن تنقطع أنفاسي ، أو قد أقع في ورطة في مفارق الطرق ، أو قد أغرس في الرمال المتحركة أو أفقد طريقي في حجرات الكمن المظلمة .

لقد وضع كاستريت كل هذه الاحتمالات فى اعتباره، وقرر أن يخوض التجربة مهما كانت، ثم وضع الشمعة فى بروز ناتىء فى الكهن بكل حرص ثم ملأ رثتيه بالهواء ـ ولما كان سباحاً قوياً ، كان فى إمكانه أن يبقى تحت الماء

لمدة دقيقتين . وفى غمرة السكون التام والوحدة قفز إلى الماء ماداً إحدى يديه أمامه لتحميه من الصخور التي تعترض طريقه ، بينما الأخرى تتحسس سقف السكمين.

وبدأ يتحرك إلى الأمام ببطء وهو يتحسس ماحوله ، محاولاً أن يتذكر الأشكال التى يراها حتى يمكنه أن يشق طريقه عند العودة فى الظلام . وبداله للحظة أنه لن يخرج أبدأ إلى الهواء ، ولكن ـ لدهشته وفرحته ـ خرج من الماء ليجد نفسه يتنفس الهواء المنعش مرة ثانية . لقد اخترق السرداب المغمور بالمياه الذى كان عقبة فى طريق الآخرين .

ولكنه بالطبع لم ير شيئًا بالمرة فما كان منه إلا أن أخذ نفساً طويلاً وقفز ثانية إلى الماء عامًا إلى المغارة الخارجية حيث ترك شميته : فقد ثبت أن المغارة تتد داخل الجبل . ولكن هل سكن إنسان ماقبل الناريخ هذا المكان ؟ لابد له من ضوء ليكتشف هذه الحقيقة .

وعاد كاستريت بمفرده فى اليوم التالى إلى المغارة مرة ثانية وحل معه هذه المرة غطاء رأس من المطاط به كبريت ونصف دستة من الشمع ، لأنه لم يثق فى البطاريات الكهربائية التى كانت موجودة وقتئذ ، وفضل مصدر الضوء البدائى. وأغلق غطاء الرأس بإحكام حتى تبقى محتوياته الثمينة جافة ، ثم دان إلى المغارة بوكانت الساعة الرابعة بعد الظهر و والمرة الثانية سبح خلال القناة المغمورة بالماء .

وخرج سالمًا مرة أخرى من الجانب البعيد · وكان واقفا فى الماء مغموراً حتى ذقنه فأخرج بحذر شمعة جافة من غطاء رأسه وأشعلها · وعلى ضوء الشمعة الخافت المتراقص رأى الكهن يمتد أمامه على مسافة بعيدة ، وكان لا يفصل سطح المغارة اللزج عن سطح جدول الماء إلا طبقة رفيعة من الهواء . وبدأ كاستريت يسبح فى الظلام حاملاً الشمعة بيد وغطاء الرأس باليد الأخرى .

وبعد أن توغل أوبعائة قدم أمكنه أن يلمس القاع الطيني البارد اللزج موبعد ذلك بلحظة خرج لشاطئ طيني هو مدخل لنرفة كبيرة . وبدأ يسير على . أطراف قدميه وهو يرتعد من السباحة في الماء المثاج وكان السقف على ارتفاع . وسح قدماً فوق رأسه ، وقد سقطت كتل كبيرة من الحجارة من السقف ولما كان الجدول في ذلك المكان محلا فقد اختفي تحت كتل الصخر المستديرة : الكبيرة . ووجد الهواء النقي منفذاً له داخل هذه الحجرة من مكان ما بأعلاها وتصاعدت على مر السنين بلورات من الصخر الستلاجميت ذات المنظر الأخاذ من الأرضية الرطبة . ومع ذلك لم يجد أي أثر يثبت أن الإنسان قد سكن هذا المكان الفخم من قبل . وعبر كاستريت بكل شجاعة إلى الداخل ، ووجد مجرى . الجدول الضيق واستمر حتى كان على بعد ستمائة قدم داخل الكرف . وقد كتب . الجدول الضيق واستمر حتى كان على بعد ستمائة قدم داخل الكرف . وقد كتب . يقول « لم أمر أبداً بمثل هذه التجربة من الشعور بالعزلة والقرر والحوف الذي . يقول « لم أمر أبداً بمثل هذه التجربة من الشعور بالعزلة والقرر والحوف الذي . يخيم على هذا المكان من تحت الأرض ، وأن أي حدث تافه (مثل بلل الثقاب) على هذا المكان من تحت الأرض ، وأن أي حدث تافه (مثل بلل الثقاب) عد قد يؤدي إلى نهاية محققة » و

وترك كاستريت البهو الكبير ، ودار حول عامود ضغم قائم في مجرى. الجدول وجد أن ستف الكرف قد التقى بالماء ، لقد سد سرداب آخر مملوء بالمياه. طريقه ومن يدرى مقدار طوله ؟

بعد أن وصل كاستريت إلى هذه النقطة لم يجد أى رغبة في الرجوع ، مع أن. المياه كانت عيقة والسرداب تحف به « الستلكتاتيت المدبب الأسود » ، وأخذ. نفساً عيقاً وغاص تحت الماء ، وسبح لمدة خيات له أن لا نهاية لها ، فقد كان، السرداب أطول من سابقه ، وخرج من الماء \_ بعد أن كادت رئتاه تنفجران \_ المرداب أطول من سابقه ، وخرج من الماء عن السقف .

وها قد أصبح معزولاً عن العالم الخارجي بسردابين مغمورين بالماء حتى السقت . كتب يقول: «كانت الوحدة بشعة وقاومت بشدة الميل إلى الكآبة الذي بدأ يسرى ببطء إلى نفسى ، وللحظة فكرت في التراجع ، ولكن من حسن مالحظ أن هذا المكان لم يكن مشجعاً بالمرة لأى تـفكير ، ووجدت نفسى مندفعاً عبعامل البرد وإدراك الموقف إلى التقدم بنفس درجة التفكير في التقهقر » .

لقد كان الرواق الذي وجد نفسه فيه منخفضاً جداً لدرجة أنه اضطر أن يحبو على يديه وقدميه ، والماء يتساقط رذاذاً من السقف ليطنيء الشمعة مراراً وتكراراً ، والجدران الصلبة تعترضه في عشرات الأماكن . وأخيراً وصل إلى بهو كبير آخر أكبر من البهو الأولى . وهنا أيضاً تساقظت من السقف الأحجار الكبيرة المستديرة بما يشير إلى حدوث التواءات في سطح الأرض في الأزمنة السابقة . وتوقف كاستريت لحظة في هذا البهو وبدأ يتراقص ليس تيها وعجباً وإنما لكي بمجرى الدماء في أطرافه التي جمدها البرد ، وتساءل عن مدى امتداد هذا الكهن ؟ مربحا أميال؟ هل ستكفيه الشموع حتى رحلة العودة ؟ أم أن الإثارة وحب الاستطلاع سيحملانه إلى النقطة التي لا عودة منها ؟ .

وتسلق كاستريت زاحظاً على الصخور الكبيرة الموجودة في البهو الكبير. وللمرة الثانية دخل إلى الرواق الضيق المعلىء بالماء ، واعتقد لعشرات المرات أنه وصل إلى نهاية الكهن ، وإيما ليجد نفسه في كل مرة في قسم آخر يقع خان عامود ضخم . وتقدم وهو ظارق في الماء حتى رقبته حينا أو سائراً حيناً آخر على يديه وقدميه على جزء بارز من الظمى أو الحصى تاركاً آثار أقدامه وراءه كما أمكن كملامة طريق في رحلة عودته .

وضاق الكمن كثيراً لدرجة أن سد الطريق أمامه . ولم يتمكن كاستريت

إلا من إدخال رأسه ودراع واحدة من الفتحة . وألقى بنظرة فا كتشف جدولاً من الماء تعلوه فروع أشحار عائمة . وفجأة وجد ضفادع ، وأطلق كاستريت صرخة الانتصار فهو يدرك أن الضفادع لا تعيش فى أعماق الكهوف تحت الأرض . وعلى ذلك فلابد أنه قد وصل إلى بهاية الطريق . ولا شك أن ضفادع هذا الجدول على بعد عدة ياردات من السطح فى نهاية الجبل من الناحية الأخرى . وقد اتضح في العد أن تخمينه كان سلياً .

واستدار كاستربت ليعود . وعندئذ واجهته المهمة الشاقة \_ وهى أن يجد طريقه إلى مدخل الكهف ، وبين الفينة والفينة كانت تساوره لحظات من الشك: أى طريق يساك ؟ ولكنه خرج أخيراً سالماً . وكان أطول السردابين قد سبب له متاعب جمة أثناء عبوره ، لأنه غطس بزاوية حادة مما جعله يضل مخرجه ، وكان عليه أن يعيد الكرة حتى ينفذ خارجاً منه .

وكان يحق لكاستريت أن يشعر بالزهو برحلته التي قام بها خلال خمس. ساعات ، قطع فيها مياين داخل الكهف الرطب وذلك لسبين: أولاً فقد اكتشف كهفاً لم يكتشفه أحد من قبل ، وهذا يدخل السرور إلى قاب كل عالم الكهوف . وثانياً أنه أثناء سيره في المغارة التقط سن حيوان \_ وهو بيسون(١) ما قبل التاريخ ، ويسمى باللغة اللاتينية بوسر بريميجينيوس . والمعروف أن البيسون لا يتجول داخل الكهوف من تلقاء نفسه . ومن الواضح أن إنسان ما قبل التاريخ قد قتل البيسون وسحب جثته إلى الكهف لالتهامه . وكان هذا السن جليلاً ضعيفاً على سكنى الإنسان لهذا الكهف . ومع ذلك فقد أشعل. خيال كاستربت .

<sup>(</sup>١) البيسون Bison : حيوان أمريكي شبيه بالثور .

وفى الأيام التالية قام كاستريت باكتشاف المغارة عدة مرات وقد وجدأبهاء وممرات لم يلاحظها فى الرحلة الأولى . ولكنه لم يجدأى أثر آخر لإنسان ما قبل التاريخ . ثم فاضت الأمطار بغزارة ملأت المغارة تماماً ، وأجبرت كاستريت على التوقف ذلك العام .

وكان الصيف التالى من أجف الفصول التى مرت بفرنسا منذ سنين عديدة . وعاد كاستريت إلى مو نتسبان فى أغسطس ١٩٢٣ ، يصاحبه زميله هنرى جودين . وتسبب الجفاف فى انحفاض مستوى الماء فى الكهف ، حتى أصبح من السهل أن يخوضا خلال أول السردابين المغمورين بيها ظلت الشموع موقدة . وعبرا الهو الكبير الأول ، وبدلاً من أن يغوصا فى السرداب المغمور الثانى ، فقد اكتشفا هذه المرة رواقا جديداً جافاً إلى يسار الجدول الذى اكتشفه كاستريت فى سنة ١٩٣٢ .

وكان طول الرواق الجديد ٢٥٠ قدماً ، وعرضه ١٦ قدماً ، وارتفاعه ١٦ قدما . وكان منظره كما كتب كاستريت « يشبه القصص الحرافية » فالجدران يغطيها حجر الجير المتباور الستلاكتيت المتألق . وتتكون الأرضية من ألواح من حجر الجير الأصفر اللامع ذات أطراف مروحية الشكل ، ترتفع كل منها لتكون حوضا من الماء . ولكن جمال الروائي السحرى انتهى فجأة . ودارا حول ركن ليجدا نفسيهما في ممر مظلم كثيب وتحت أقدامهما أرض طينية . وهبط السقف تدريجياً حتى اضطرا في المائة قدم الأخيرة أن يزحفا على بطنيهما على الأرض الباردة . ونفذا إلى حجرة أخرى كبيرة . وقرر كاستريت أن يحفر في هذا المكان باحثا عن أي آثار فنية ممكنة لما قبل التاريخ . ورفع المعول الصغير الذي أحضره وحفر في الطين البارد اللزج .

وكان بعد كل ضربة ينتزع الطين بأصابعه . وفجأة ، وبينما هو ينظف المعول ،

أحس بجسم صلب مدفون فى الطين . «أدركت أننى أحمـل أحد تلك الشظايا من حجر الصوان التى قد يضحك عليها أى إنسان عادى ، ولكنها تدخل السرور إلى قلب أى عالم آثار » .

كانت قطعة من الحجر الخام لا شكل لها تقريباً . ولكن مما لا شك فيه أن يد إنسان قديم قد شكلتها . وناول كاستريت المعول لجودين وطلب منه أن يستمر في الحفر يينما دار هو في أنحاء الرواق باحثاً عن علامات أخرى لوجود الإنسان .

أدرك كاستريت أنهذا الرواق الشديد الغور في الجبل لا يمكن أن يكون محلاً للسكنى . فإنسان الكهف لا يحب السكنى بعيداً عن الضوء ، ولكنه استخدم الكهوف العميقة المنيعة للشعائر الدينية . ولقد وجدت معظم رسوم الكهوف العظيمة والتماثيل في أعمق مكان من المغارة .

وبعد إشعال الضوء جاس كاستريت خلال الكهف، وتوقف فجأة . فعلى اللضوء الضعيف رأى ما لا يمكن تكذيبه: رأى تمثالاً من الطين لدب رابض فى سواجهة مدخل المغارة ، ويبلغ طوله ثلاثة وأربعين قدما وارتفاعه أربع وعشرين يوصة ، مقاما على قاعدة ومتخذاً فى وقفته شكل أبى الهول المصرى . كان يلا رأس ، وتغطى كل جسمه الرسوب الكلسية بما يؤكد أن النحات قد أنهى عمله دون أن يشكل الرأس . وكانت كفوف الدب مطوية ما عدا كف القدم المينى الأمامية فكانت ممتدة ومخالبها الخمسة واضحة تماماً . وبين خفيه الأماميين برقد رأس دب صغير مغطى بالحجر الجيرى . وتظهر على المثال الطينى آثار قذف ما لا يقل عن ثلاثين حربة . ويبدو كما لو أن التمثال كان مغطى بجلد دب حقيقى وأن صيادى الأزمنة القديمة قد قاموا ببعض طقوسهم الدينية التى تتطلب حقيقى وأن صيادى الأزمنة القديمة قد قاموا ببعض طقوسهم الدينية التى تتطلب تقذف التمثال الطينى بحرابهم . وكتب كاستريت يقول « إنى لأتصور تلك

الحفلات التي أقيمت في باطن تلك الصخور وكأنها الحكابوس الثقيل » .

وقطع الرجلان الكهف بحثاً بأنفاس لاهئة عن من يد من آثار ماقبل التاريخ موجدا الكثير منها . أشار كاستربت إلى أشكال جياد بارزة وتمثالين كبيرين من الطين لنمر أو أسد . وعدد من الرسوم المنحوتة على الجداد . « وعلى كل الجوانب كانت تقفز أمام أعيننا نقوش حيوانات ورسوم وعلامات غريبة » . كذا كانت الضبوع والمامز للبرية وحيوان الشامواه والآيل والبيزون والماموث والجياد . والحير الوحشية كلها مرسومة على شكل نقوش منحوتة على الصخر أطلق عليها كاستريت « المهارة والواقعية المذهلة » . وبلغ عدد الصور في مجموعها خمسون ، وبلغ عدد الصور في مجموعها خمسون ، وبلغ عدد التلف من الماء المتساقط .

وواصل المكتشفان سيرها إلى الرواق الشانى ووجدا سن حصان وهيكلاً عظيا لثمبان صغير، وآثار أقدام دب الكهوف على حجر الجير اللين، وكثيراً من النقوش على الجدران بينها رسم لحصانين فى حالة حمل، وعلى ظهر أحدها نقشت يد بشرية مفرودة الأصابع كالو أنها ترمن إلى «سيادة الإنسان على عالم الحيوان»، وفوق الحصانين نحت رأس ماعز برية . كا شاهدا رسماً جانبياً لرأس إنسان غريب \_ ذى أنف خادة وعينين واسعتين مفتوحتين مستديرتين وبدون أهداب ولحية قصيرة \_ وتحيط بهذه الرأس علامات تشبه الإسفين ، اعتقد كاستريت ولحية أنها تشبه المراق الحراق عرفت عن أرض الجزيرة القديمة بالعراق (فيرديو تاميا).

وعلى مسافة أبعد، وجد كاستريت وجودين آثار أقدام بشرية على الطين ، وقطع من حجر الصوان المنحوت ويصات الأيدى التي حقرت الطين لتصنع التماثيل. وأظهرت علامات مخالب الحيوان أنهاكانت تحجز في الكهف أيضا ربما لتشترك بخف بعض التضحيات الدموية . وعند أحد منحنيات الرواق أقبلا على ثلاثة تماثيل

كبيرة لأسدأو نمر يزيد طول الواحد منها على خمسة أقدام ، ولكنها بليت تماماً من القدم . وعلى الجدار القريب من هذه المجموعة رسم ماموث ، ومجانبه أدوات أخرى من حجر الصوان وأجزاء من العظام المصقولة.وفي مكان آخر من الكهف وحد كاستريت عظام جياد وبيزون ودب وحيوان الرنة مدفونة في الأرض ، ومعها بقايا بشرية بما فيها عظام الكوع .

حقاً لقد كان متحفاً للتاريخ القديم . وكتب كاستريت « لن أنسى أبداً الرهبة التي شعرت بها عند ما وقع نظرى لأول مرة على هذه الآثار التي لم يمسها إنسان. بعد مائتي قرن من العزلة . مثل هذه التجربة تعوض لك في لحظة واحدة كل المتاعب والمخاطر والصعوبات التي لا حد لها والتي تجابه أو لئك الذين يسابون من التاريخ أسراره » .

وقد دلت دراسة فن مونتسبان على أن هذا المكان كان معبداً مقدساً ، وهو أحد الكموف المقدسة التي كان سحرة قبائل الصيد في عصر استثناس الآيل يقومون فيه بطقوسهم السحرية .

وخرج كاستريت وجودين يتربحان وقد بهرتهما الأشياء العجيبة التي اكتشفاها . وسرعان ما أخبرا عدداً من كبار الجبراء المتخصصين في عصور ماقبل التاريخ لتقييم هذه الآثار ثم اشترك أخو كاستريت وأصدقاء آخرون في عملية توسيع مخرج الكهن . وقد زاد هذا من جريان الماء في الجدول وخفض من مستوى الماء حتى أصبح من الممكن الوصول إلى رواق ماقبل التاريخ بدون تقليد كاستريت في عمليات غطسة الجريئة في الماء . وأعلن عن رواق مو نتسبان ضمن الآثار الوطنية وأصبحت محتوياته اليوم تضاهي أهم الآثار التي وجدت الإنسان ما قبل التاريخ .

ولوأن نوربرت كاستريت قام باكتشافاته لكهف مونتسبان بعدذلك الوقت

بثلاثين عاما لتضاء لت فرص بطولته ، لأنه كانسيصبح في مقدوره حينئذ استخدام أجهزة الغطس بالجلد بدلاً من قوة رئتيه القويتين ايسبح خلال السردابين المغمورين. بالماء ، ولقلت كثيراً حينئذ المخاطر التي تعرض لها . ذلك أنه لم توجد أجهزة الغطس بالجلد سنة ١٩٣٢ بالطبع ، وكان من الحال أن يلبس كاستريت رداء الغطس في مثل هذه الأروقة الضيقة . ولكن ربما حتى ولوكان لدى كاستريت رئة مائية يحملها على ظهره لرفض استعالها . وفي سنة ١٩٥٤ اشترك كاستريت وقد بلغ من العمر ثمانية وخمسين عاما في بعثة انجليزية في نسبت الأروقة الغارقة في الماء كيف آخر في « البرينية » بجبال البرانس حيث سدت الأروقة الغارقة في الماء الطريق مرة ثانية . واستعمل عشرة من الإثني عشر عضواً من أعضاء البعثة أجهزة الغطس بالجلد ، أما كاستريت فلم يستعملها . واتضح أن السراديب المغمورة بالمياه الغمل .

وكانت للسكيوبا قيمة كبرى كجهاز حديث في الكشف عن الكهوف رغم عزوف كاستريت عنها . وكانت جماعة الكشف عن الكهوف البريطانية التي تأسست سنة ١٩٤٦ من أنشط التنظيات في الغطس في الكهوف . وكانت هذه المجموعة من علماء الآثار الهواة \_ التي تمضى عطلة نهاية الأسبوع والأجازات في الغطس \_ تفضل استعال أجهزة التنفس بالأكسجين عن الرئات المائية المعروفة.

ويتعرض أولئك الذين يتنفسون الأكسيجين للخطورة على عمق أكثر من ثلاثين قدماً . ولكن من مميزاتهم أنهم يكونون أخف مما لو حملوا أجهزة الهواء المضغوط وهذا ينفع في ممرات الكهوف الضيقة .

وذهب جزء من جماعة الغطس فى الكهوف البريطانيـة إلى سومرسنشبر لا كتشاف مغارة يطلق عليها روكى هوك كانت مسكونة منذ مثات السنين . وقد وجد النواصون الذين كانوا يلبسون أردية الغطس العادية ــ قبل اكتشاف السكيوبا ــ قطعاً من الأوابي ترجع إلى ألفين أو ألفين وخمسائة من السنين في هذا الكهف. أما جماعة الكشف عن الكهوف البريطانية باستعالها طريقة التنقيب في الشواطيء الرماية بالكهوف باستخدام شفاطات الماء فقد وجدت أوان يرجع تاريخها إلى الاحتلال الروماني لبريطانيا ، وكذا جماجم بشرية وأواني بزجاجية تعود إلى القرن السابع عشر ، وقد دخلت هده المجموعة الماهرة من النواصين عشرات من الكهوف المغمورة تحت الأرض في بريطانيا العظمي. وقد مساعد نشاطهم علماء الآثار في كشف الغطاء عن أسرار تاريخ جزيرتهم ، فبجانب المنصر الرياضي الذي يجذب النواصين ، نجد أيضاً القيمة الأثرية لعملهم ، وعندما مشل أحد غواصي الكهوف من البريطانيين ويدعي روبرت . أ . دافيز عما يغرى بعض الناس ليخاطروا بحياتهم في المغاور المظلمة الشديدة البرودة ، أجاب « إنها بالنسبة للانسان الذي لادافع له رياضة خطيرة غير مريحة و لكن تنتج عنها بعض بالنسبة للانسان الذي لادافع له رياضة خطيرة غير مريحة و لكن تنتج عنها بعض المكتشفات الخاصة بعلم الآثار ، كا يستكشف الكثير من الحقائق العلمية التي يجب كشفها ، وذلك هو الدافع إلى الاكتشاف تماماً كما يحدث في تسلق المبابل » .

وقد قاد « الدافع إلى الاكتشاف » الكثيرين نحو الكهوف في جميع أنحاء العالم . وفي أغلب الأحيان كانت محاولاتهم تنتهى بمآسى ، ذلك أن كل مكتشف المحكموف ليس سعيد الحظ أو على مهارة نوربرت كاستريت في تجنب الأخطار . وحتى فريق كاستو ـــ دوماس ــ تاييز الشهير ، وهم من أمهر وأقدر الغواصين بالجلد ، صادفتهم المصاعب أثناء الغطس في كهف غير أثرى في فوكلوز بفرنسا ، وكادوا يفقدون حياتهم .

ومع ذلك يوجد كثيرون من للغلمرين الذبين يبحثون عن الكموف ،

ويدخلونها أحياناً لمجرد المتعة الرياضية وأحياناً أخرى بأمل العثور على كنوز ماقبل التاريخ و لقد سكن الإنسان في الكهوف منذ بدء الخليقة. ولا شك أن كثيراً من السكهوف التي لم تكتشف بعد تحتوى على آثار الماضى. وقد تم اكتشاف أعظم المقتنيات الأثرية في الكهوف الجافة ، وأبرزها في العصر الحديث الكتابة على القراطيس الملفوفة ، في البحر الأسود — وقد أمدتنا بمعلومات قيمة جديدة عن العصر البابلي . كذا أمدت الكهوف الجافة في منفوليا والصين علم الآثار بالكثير من المعلومات القيمة .

ولم يكتشف بعد عدد كبير من الكهوف لأن المياه تسد مداخلها . ولم يجرق أحد على المخاطرة بدخول هذه المخابىء المظلمة المعاوءة بالماء ، حيث أن نتائجها غير مؤكدة في حين أن مخاطرها كبيرة . أما اليوم ، فقد أدت أجهزة الغطس بالجلد. إلى تقليل المخاطر وبدت ضخامة المكاسب – بالنسبة لقيمتها الأثرية – بعد الأعمال المجيدة التي فتح طريقها نوربرت كاستريت في سنة ١٩٢٢ .

## الفصت لالراسع

## خمور ماركوك سيستيوس

فى حوالى سنة ٢٣٠ قبل الميلاد غادرت إحدى السفن ميناء جزيرة ديلوس اليونانية ، وهى مسقط رأس أبولو ، متجهة إلى الغرب . كانت السفينة ضخمة ، وفى وظهرها المغطى بطبقات من الرصاص قادر على حمل أطنان من البضاعة ، وفى وسطها سارية كبيرة تحمل شراعاً من جاود الثيران .

كانت السفينة ملكاً لتاجريونانى يدعى « ماركوس سيستيوس » ، ترك روما ليعيش فى اليونان يتاجر ببواخره . وفى سنة ٢٤٠ قبل الميلاد اعتبر مواطن شرف لجريرة ديلوس ، التى كانت من أهم موانىء البحر الأبيض المتوسط . وكانت له فيللا جميلة فى الحى الذى يسكنه تجار روما .

كانت شحنة سفينة ماركوس سيستيوس الكبيرة هي الخمور - خمور من اليونان لتباع في مستعمرة ماسيليا اليونانية ، التي أصبحت الآن مدينة مارسيليا الفرنسية . ويعتبر تصدير الخمور اليوم إلى فرنسا مثل تصدير الفحم إلى نيوكاسل حيث أن أحسن أنواع الخمور تأتى من فرنسا . ولكن صناعة الخمور في فرنسا كانت لا زالت في بدايتها منذ ٢٢٠٠ سنة . وكان المستعمرون الإغريق في ماسيليا يستوردون الخمور من أرض آبائهم ، على درجة كبيرة من الغني ومغرمون بالخمور ، ويدفعون مبالغ طيبة في سبيل الحصول عليها ، حتى بلغ ثمن حجرة من الخمر ما يساوى ثمن العبد في ماسيليا .

وجرة الخمز هي المكيال المعياري . وهي عبارة عن إناء كبير منتفخ من أسفل

مصنوع من الطين يسع حوالى ست جالونات ونصف . وكانت الجرار تستخدم. في شحن الزيت والحبوب والبلح والزيتون والأصباغ والمواد الخام وأى شيء يمكن تخزينه في الجرة بسمولة ، كما كانت في الغالب تستخدم لشحن الخمور في السفن . وتزن الواحدة منها وهي مملوءة بالخمر حوالي مائة رطل .

وكانت حمولة السفينة تقدر بعدد الجرار التي تحملها لا بالأطنان . وعرفت. باخرة ماركوس سيستيوس الكبيرة بأنها تحمل ١٠٠٠٠٠ جرة . وكانت هذه الجرار تخزن تحت الجزء الرئيسي من سطح السفينة عند إبحارها من ديلوس حتى. يمكن شراء بضائع أخرى أثناء الطريق .

وأبحرت سفينة ماركوس سيستيوس غرباً بين جزائر اليونان المتقاربة بحيث لا تغيب الأرض عن أعين البحارة لمدة طويلة . ثم تركت الجزائر الصديقة وتوغلت في غار بحر أيونيان الواسع ، حيث تغيب الأرض تماماً عن الأنظار لمدة أسابيع . وعبرت سفينة الشحن بحر أيونيان بسلام وانجهت إلى مضيق ميسينا الذي يفصل إيطاليا عن صقلية . وقاد الربان سفينة الخور دون أن تمس بين صخور صقلية المخيفة ودوامات الكاريبي التي وصفها هومر في « الأوديسة » على أنها زوج من الحيوانات المخيفة المفترسة .

وسارت السفينة إلى شاطىء إيطاليا مارة بنابولى ، ثم رست على ميناء فى خليج جيتا ، حيث توجد مستعمرة إغريقية تصدر منها أوان فخارية بكيات كبيرة . وقد اشترى التحاركية كبيرة من الأطباق المطلية بالسواد ، وكذا الأوانى لحلها إلى ميسيليا . ووضعت هذه الشحنة الجديدة أسفل السفينة مع جرار الخر الإغريق . ثم اشتروا خراً أحر يصنع بالقرب من روما ورصوا الجرار الرومانية الرفيعة على بعد ثلاثة أعماق من ظهر السفينة الرئيسي . وما أن شحنت البضاعة الجديدة على ظهر

السفينة ، حتى بدأت جو انبها ترمجر ، وأصبحت مقدمة السفينة ملامسة لسطح الماء بشكل خطير . وربما لاحظ ذلك بعض البحارة وتمتموا ببعض اللعنات ، إذ أن أصحاب السفن الجشعين يملأون مراكبهم حتى درجة الخظر . ولابد وأن البحارة كانوا يقولون « إننا نحمل أكثر مما يجب ، لماذا لا يتعقلون ؟ » .

وسواء كانت ممتلئة عن آخرها أم لا — فقد توجهت السفينة غرباً — وبدأت المتاعب ومسيليا على مرأى الدين . فربما هبت عاصفة مفاجئة أو اصطدمت السفينة بجزء بارز من الصخر ولكن مهما كان السبب ، فقد بدأت السفينة تتلاطم في مكان يعرف الآن باسم جراند كونجلويه ، على مسافة من ساحل البحر الأبيض المتوسط . وانجرفت السفينة الكبيرة تحت الأمواج ، وقد غاص قاع السفينة أولا في حين اتجه مقدمها شرقاً في اتجاه اليونان . وتهشمت مقدمة السفينة وما عليها من قرة الضباط على صخرة بارزة في جراند كونجلويه أثناء غرقها . ومالت بزاوية ركزت بمقدمتها على الصخرة على عق ١٤٠ قدماً — وفي بمقدمتها على الصخرة على عق ١١٠ قدماً ومؤخرها على عق ١٤٠ قدماً من السطح وبق هناك .

أى حزن عم دياوس عندما علم ماركوس سيستيوس بغرق سفينته فى البحر! أى حداد وجذب الشعر! وكم من الأسنان الرومانية صرت ولكن بدون جدوى! ولم تكن الآلهة رحيمة بماركوس سيستيوس، فنى يوم واحد ضاعت كل ثروته.

وجالت الحيوانات البحرية في السفينة الغارقة ، وهاجمتها الديدان ، و لكنها لم تتمكن من قضم الخشب بسبب طبقات الرصاص العميقة التي كانت تعاوه بسمك ستة عشر بوصة — و لكن فيا بعد عندما تفكك الغطاء الرصاصي ، وعندما بدأت المسامير النحاسية تتحال من أما كنها ، بدأت الديدان ولمتها .

وجاء الإسفنج وجاءت قنافذ البحر لتعيش على الحطام الذى سرعان ما غطته طبقات من الوحل والرواسب الطينية التى نتجت من تفتت من جدران الصخور الحجرية المحيطة به . واتخذ الأخطبوط من الجرار المكسورة مأوى له . وبدأ الحطام يختنى تحت الغلاف المكون من الطين والكائنات البحرية .

ومع ازدياد وزن الغلاف الخارجي بدأ ظهر السفينة يهوى تحتضغط شحنته الثقيلة . وبمضى القرون بدأ يتهاوى ظهر السفينة وهيكلها ، وبدأت الشحنة تتملص من قبضة السفينة ، وانفجرت الجرار الإغريقية والصحاف الإيطالية من أحد جوانب السفينة ، وانسابت إلى الأعماق تحت ضغط شحنته الثقيلة .

وبعد انقضاء ما يقرب من خسة عشر قرناً على غرق السفينة ، أفلت أحجار كبيرة من جران كو بجاويه وسقطت في المياه . وقد رسى ثلاثون حجراً ، وكان أكبرها يزن إثني عشر طناً ، عند أنقاض السفينة الغارقة . وقد خفف الماء من تأثير التصادم الذي حدث عندما رست هذه الأحجار . وهذا ما جعل تفادى تحطيم أي آنية من الأواني بمكناً . وساعدت هذه الأحجار على إخفاء أنقاض السفينة الغارقة بعيداً عن الأنظار . ونتج عن ذلك أنه لم يكن ثمة شيء يرى سوى رابية طينية كبيرة الحجم في قاع البحر على شكل تل يغطى منطقة تبلغ مساحتها عشرة آلاف قدم مربع . وتناثرت هنا وهناك أوان قليلة العدد ، وبضع شظايا من عاف مكسورة اتخذت طريقها بين طبقات الطين .

وهكذا ظلت خمور ماركوس سيستيوس مختفية فى قاع البحر ، وبقيت آلانى من جرار الحمر — أعرق خمر فى العالم — مدفونة وقد تراكم فوقها ما تجمع من طين ومحار طيلة ألفين من السنين .

ثم كان أول من اصطدم بأنقاض سفينة ماركوس سيستيوس المحملة بالخور

وهو غواص حر يستعين بالرئة المائية ويسمى «كريستيانينى» . كان كريستيانينى عصل على رزقه من التنقل هنا وهناك تحت الماء بعيداً عن مرسيليا ، لكى يلتقط قطعاً من المعدن الحردة بما يمكن بيعه على الشاطىء . وذات يوم مكث كريستيانينى طويلا تحت الماء ، ثم خرج من الماء مسرعاً ودار على عقبيه - لقد شات ساقاه عند الركبتين -

وحمل إلى مركزجماعة الأبحاث تحت الماءالتابعة للأسطولالفرنسي في طولون لإسعافه وعلاجه .

وهناك، وضع الأطباء الغواص المنكود في حجرة من الصاب لكى تكون مماثلة الضغط تحت الماء . وببطء زادوا الضغط داخلها - بديا كانت فقاقيع النيتروجين تخرج من جسمه . واستطاع الرجل أن يعيش وإن بترت أصابع قدميه ، وقضى ستة أشهر في مستشني طولون . وكان فر دريك دوماس من بين من زاروه في المستشني ، وكان عضواً في «جاءة البحث عن الآثار تحت الماء» وزميلاً للكابتن جائد اين كوستو . وشعر الغواص الكسيح - وهو يعاني من الوحدة - شعر بامتنان كبير لشركة دوماس ، حتى أنه قال له في يوم من الأيام « هل تعلم على دوماس أننا عن الغواصين لانبوح بأسر ارنا قط - ولكنني عاجز عن النزول بالمحر مرة أخرى - ولذا فأريد أن أبوح إليك بهذه الأسرار» .

وهذه « الأسرار » التي أراد كريستيانيني أن يفشها كان أغلبها يدور حول جراد البحر ، إذ يبدو أن مستعمرة من جراد البحر العملاف قد استوطنت مجانب الصخرة في أسفل جران كونجلويه . واعتقد كريستيانيني أن في إمكان غواص سعيد الحظ أن يجمع ثروة طيبة من جمع هذا الجراد في شبكته ...

وسأله دوماس « وكيف أستطيع الحصول عليه ؟ » .

« هذا أمر سهل . فهناك منحنى حجرى طبيعى على عمق مائة قدم بعيداً عن اللسان الغربي للجزيرة . هناك مكان ستجد فيه كية كبيرة من الجرار القديمة تبرز من بين الطين . عليك فقط أن تتابع طريقك إلى أعلى فترى جراد البحر » .

لم تكن لدوماس رغبة خاصة فى كسب المال عن طريق صيد الجراد — ولكن ماذا عن الجرار القديمة التى تبرز من الطين ؟ ألا يمكن أن تكون أوانى أثرية ؟ ربما !

فالأوانى تعنى غرق سفينة ، ومن ثم نقد تحمل معها كشفاً أثرياً ضخماً . وقد سبق لدوماس في عليات غوص كثيرة سابقة مع كوستو وتايلييه أن وجد أوانى فى قاع البحر ، وكانت فى أغلب الأحيان علامة على سفينة غارقة . ويبدو أن سفن الخر الإغريقية والرومانية كانت تصادف قدراً كبيراً من سوء الحظ فى القرون التى سبقت ميلاد المسيح .

إذن لابد من تنظيم حملة بأية كيفية : فاستخدم كوستو ورفاقه سفينة الأبحاث الجاصة بهم «الكاليبسو» ، ووضعوا في صيف ١٩٥٧ خطة للكشف عن سفينة غارقة عرف أنها موجودة على بعد من جزيرة «مير» المهجورة الواقعة في البحر بالقرب من مرسيليا . وقرروا إلقاء نظرة على المنطقة القريبة من جران كونجلويه القريبة منهم ، ليروا ماذا إذا كانت «الجرار» التي تحدث عنها كريستيانيني موجودة بالفعل .

فاتجهوا إلى جران كو نجلويه في أغسطس عام ١٩٥٢ ، وكان الأستاذ «فرناند بنوا» رئيس متحف الآثار بمرسيليا يقف جنباً إلى جنب على ظهر السفينة مع الغواصين لكي يقدم رأيه كخير في أي شيء يمكن اكتشافه . ورست السفينة كاليبسو بعيداً عن جران كو نجلويه على مسافة عشرة أميال من الشاطيء ، على صخرة طولها خسمائة قدم وعرضها ٣٢٥ قدماً .

وارتدی دوماس الرئة المسائية ثم نزل إلى قاع البحر ، ولم يواجه أية مشقة في تحديد موضع منحنی الحجر الجيری الذی تحدث عنه كريستيانينی . و لكنه لم يجد الالأوانی ولا جرارالبحر — فهل كانت مجرد خيالات اختلقها خيال رجل مريض ؟ -

ونزل كوستو إلى البحر، وقد عزم على السباحة نحو الجنوب حول اللسان. وتوغل الى أعماق البحر حتى وصل إلى عمق ٢٢٠ قدماً ، ولكنه لم يجد أى أثر لأنقاض سفينة غارقة ، ثم قفل راجعاً مرة أخرى حول اللسان وبينا بدأ يستسلم لخيبة الأمل بوالانفعال ، صادف فجأة جرة واحدة على عمق مائتى قدم تحت البحر .

وبطبيعة الحال فإن جرة واحدة لاتعنى أنقاض سفينة غارقة ، إذ ربما سقطت ممن على ظهر سفينة أثناء هياج البحر منذ عشرين قرناً . وثبت كوستو الآنية بفي الرمال كعلامة طريق . وبدأ في الصعود فقد مكث تحت البحر لفترة طويلة على عمق كبير ، ولايستطيع البقاء على عمق مائتي قدم أكثر من ذلك . وفي طريقه إلى سطح البحر تعثر بأنقاض السفينة الغارقة على عمق مائة وأربعين قدماً . . . ، ورأى جرار كريستيانيني – عشرات من الجرار تمد رقابها من خلال الطين ، بوصحاف منثورة حول المكان . ولم يكن لديه أي وقت لكشفه ، فقد كان من بلطورة بمكان أن يبقى كثيراً تحت الماء عند هذا العمق ، واختطف بسرعة ثلاثة الخطورة بمكان أن يبقى كثيراً تحت الماء عند هذا العمق ، واختطف بسرعة ثلاثة الخطورة بمكان أن يبقى كثيراً تحت الماء عند هذا العمق ، واختطف بسرعة ثلاثة الخمر وخطافاً برونزياً أكله الصدأ ، ثم واصل طريقه إلى السطح .

وصعق الأستاذ بنوا عندما رأى الأقداح التي سلمها له كوستو ، وتعرف عليها على الحال . فهى أقداح إيطالية يرجع تاريخها إلى الفترة من ٢٠٠ ـــ ٤٠٠ قبل الميلاد إذ سبق له أن حفر عن الكثير من الأقداح التي تشبهها تماماً في المجموعة الإغريقية الفديمة في بروفنس ..

وتبخرت كل الأفكار التي كانت تدورحول الكشف عن أنقاض السفينة

الغارقة فى جزيرة «مير » - فقد وجدوا هنا شيئًا ذا أهمية كبرى - ويرى الأستاذ بنوا أن هذه الأفقاض هى لأقدم سفينة شحرتم اكتشافها حتى وقتناهذا

وساد جو مثير على ظهر الكاليب و خلال لأيام التالية ، وكان على ظهرها فرقة من خستة عشر غواصاً ، فاستمر صعود ونزول أفرادها بصورة مستمرة ، وهم يحملون الجرار الفخارية القديمة ، وامتلاً الكاليب بمثات من الصحاف والجرار ، وأخلى كل ماكان فيها فوق الرابية ، وبدأ الغو صون يحفرون طبقات العلين ، ولحمل كل ماكان جامدا كالأسمنت ، ولا يمكن شد الأشياء المدفونة فيه بالأيدى المجردة إذ تتكسر الجرات عند محاولة تخليصها عنوة ..

ثم تضاعفت المتابب ببدء « الماز ل في ذلك العام مبكراً شهرين : «والمنز ل» عاصفة هوجاء جافة تهب على مرسايا وطولون في الخريف، ولكنها في عام ١٩٥٢ بدأت في أغسطس، فنيرت الريح المياه ، وأخذت الكاليبسو تهايل في الماء متعلقة بحبابها ومع ذلك لم يهتم الغطاسون على عمق ١٤٠ قدماً بالعاصفة على السطح ، وإن كان من الممكن انقلاب سلة بملوءة بالجرات الأثرية في البحر عند تمايل السفينة من جراء العاصفة كما أنه كان من الممكن أن تتهشم السفينة بموجة عاتية ، نظراً لتثبيتها في الصخر ..

فبنى مهندسو الجيش رصيفاً على الشاطىء لحمانة السفينة استخدم كقاعدة لهذه العمليات ونقلوا إليه كافة الأجهزة والماكينات ، وبنوا منزلاً صغيراً ليكون. مركزا للحملة ..

واستخدم المنقبون لنزع الطين الذى يفطى سفينة الشحن مضخة شافطة كبيرة مثبتة على سارية خشبية طولها ٨٥ قدماً ومثبتة على الجزيرة ، وكان الهواء المضغوط يشفط الطين المتجمد ، بالاضافة إلى الجرات وقطع الخزف ، وينقلها للسطح ، حيث

تفصل الجرات عن الطين ومياه البحر بو اسطة شبكة كبيرة بسرعة ١٢ حالون في الدقيقة ، وبمراقبة اثنين من علماء الآثار للكشف عما تخرجه المضخة من أشياء ثمينة ..

ومن الطبيعى أن المضخة حطمت بعض الجرات، وكان الغطاسون يشغلون المضخة على عمق ١٤٠ قدم ويوجهون قتحتها نحو مجموعة من الصحون والجرات التي تسد أحيانا فتحة المضخة فيضطرون لتكسيرها بشاكوش. ونظرا لأنه لايمكن البقاء على عمق ١٤٠ قدم تحت الماء فترة طويلة، لم يمكن العناية في تنظيف المضخة وبالتالي فإن تحطيم عشرات من الجرات لايمثل خسارة كبيرة بالنسبة لحمولة الشفينة التي تبلغ ١٥ الف قطعة من الخزف على الأقل.

ولم يذكر السكابين كوستو أن تحطيم قطعة أثرية هامة حسارة كبيرة، إذ بنطاء داخلى معطى بالملاط، إلا أنها جيعاً فيا عدا واحدة منها فقط كانت مثقوبة عند العنق ويبدو أن البحارة كانوا يشربونها سرا، وبعتقد السكابين كوستو أن هذا ربما كان سبب غرق السفينة، ولكن جرة واحدة فقط كانت سليمة بمحتوياتها. ونظرا لأن أعضاء الحلة كانوا يعتقدون في ذلك الوقت أنهم سيمثرون على كثير من الجرات المماوءة فإنه من الممكن فتح واحدة منها وبالفعل نزعوا غطاء الجرة وصبوا لترا من النبيذ وملا كوستو وفرديناند لاليماند كاسين لنفسيهما ورفعاها ليشربانها. وسرعان مابصق لاليماند النبيذ على ظهر السفينة أما كوستو فقد تمكن نظرا لقوته من ابتلاعه رغم أنها لم تكن تجربة سارة أما كوستو فقد كتب كوستو يقول « لقد تذوقت بذلك كل ما في عالمنا من عفونة وقدم . لقد تحال هذا النبيذ الإغريق وان كان غير مالح المذاق . وفي الشهور التالية وبعد آلاف من الغطسات لم نجد جرة أخرى تحوى بقايا نبيذ وقد لاتكون هناك جرة أخرى . وكان الواجب تسليم الجزة الأثرية بقايا نبيذ وقد لاتكون هناك جرة أخرى . وكان الواجب تسليم الجزة الأثرية بقايا نبيذ وقد لاتكون هناك جرة أخرى . وكان الواجب تسليم الجزة الأثرية

دون نزع غطائها فى صندوق مفرغ الهواء إلى أحد المعامَل حيث يمكن للاخصائيين تحليل هذا النبيذ البالغ قدمه ٢٢٠٠ سنة تحليلاً دقيقاً .

واستمر الغطاسون رغم ازدياد عنف العواصف في الحريف . وتعلم كوستو من خبرته إنه يمكن الغطاس أن يكمل دورة في مدة ١٧ دقيقة في القاع دون الحاجة اللتوقف لتخفيف الضغط خلال صعوده للسطح. وهكذا كان يكمل كل غطاس دورة طولها ١٧ دقيقة ، ثم تطلق رصاصة إشارة إلى ضرورة صعوده للسطح ، بالإضافة إلى ٥ أو ٦ دقائق أخرى تستغرقها عملية الصعود بسرعة ٢٥ قدماً في الدقيقة ، وهي مستوى السرعة المأمونة . ويسمح للغطاس مدورتين أو ثلاث فقط في اليوم ، الأن العمل في الظلام على عمق ١٤٠ قدم وفي درجة حرارة ٥٢ يتعب العقل و الجسم .

وقد استرعى نظرهم جميعاً مالاحظوه من أن كل الجرات التى فقدت أغطيتها قد غدت مملوءة بالحصى والحجار البحرى وقطع الخزف المكسور . فاذا ما عزى دخول هذه القطع فى الجرات الملقاة على جانبها إلى حركة الماء ، فكيف يفسر وجودها أيضاً فى الجرات المنتصبة التى يصعب دخول قطع الخزف فيها ؟

وسرعان ماانكشف هذا السر عند ملاحظة أن كل الجراد التي وصلت للسطح تقريباً كانت تحوى أخطبوطاً ، واكتشف أن الأخطبوط ذا الأرجل العديدة قد اتخذ من هذه الجرات مسكناً له ، وسحب معه أعداداً من الحصى والخزف ليسد بها أبواب مسكنه .

كذلك شفطت للضخة أشياء متعددة: سكاكين من البرونز ، وخواتم ، وخطاطيف ، وصحون ، وقدر ، ثقالة سنانير . وأغلبها أحدث من حطام السفينة هقدها الصيادون عبر القرون عند اصطيادهم بالقرب من الكونجولا العظيم . وكما

تعمق الغطاسون في حفر طبقات الطين التي تغطى حطام السفينة كما وجدوا خزفاً إيطالياً يحمل بقايا طلائه الأصلى. وقد ذكر عالم الآثار لاليماند أنه يأمل أن يسعده الحظ بالعثور على بضع صحون سليمة لم يبل طلاؤها . وسرعان ما أجابه ديماس ذو النكتة الحاضرة إلى طلبه فغطى إحدى القدر القديمة بورنيش أحذية أسود ، وأضافها إلى مجموعة الخزف التي يكشف عليها لاليماند . وعند رؤية القدر السوداء اللامع صاح لاليماند بسرور: « لقد وجدتها ، ولكن سرعان ما انقلب سروره خيبة أمل عندما تلوثت يديه بالورنيش ، وتحققت أمنية لاليماند بعد ذلك ، عندما وجد الغطاسون في الطبقات الدنيا من حطام السفينة الآلاف من الصحون الإيطالية السوداء لم يؤثر الزمن في طلائها اللامغ .

ثم كادت مأساة أن تنهى الرحلة فى شهرها السادس ، إذ استأجر كوستو غطاسين جديدين لها خبرة كافية فى الغطس تحت للاء – وفى أحد أيام نوفمبر تحركت بعد عاصفة شديدة إحدى العوامات الرئيسية التى تعلم المكان بمسافة ٥٠٠ ، واردة عن مكانها ، وتطوع أحد الغطاسين الجدد ويدعى بيير سرفانتي للنزول . ومعرفة ماجرى .

ورجع سرفانتي بعد فترة طويلة قائلاً إن سلسلة العوامة قد انكسرت تحت الماء واختفى الخطاف، يينما انسحبت الساسلة في الماء تاركة أثراً، واقترح سرفانتي متابعة هذا الأثر حتى يجد الخطاف المفقود.

وقد وافق كوستو على نزول سرفانتي مرة أخرى ولكنه حذره قائلاً « خذ حذرك ، إنها ، ياه عميقة وقد لاتجد الخطاف من غطسة واحدة » . ثم أعطاه عوامة معنيرة ليأخذها معه ، ليتركها كعلامة عندما يشعر بالتعب ، فيمكن لغطاس آخر البحث عن الخطاف عند هذه النقطة التي وصل إليها سرفانتي .

وغطس سرفاتي في الماء ، ولسكنه لم يعد بعد ١٠ دقائق ، ولاحظ المراقبون أن فقاعات جهاز التنفس لم تعد تظهر عند السطح . وبسرعة لبس واحد من أحسن الغطاسين ويدعى ألبرت فالسكو جهاز التنفس ونزل إلى الماء حيث وجد سرفانتي فاقداً الوعى أبيض الوجه على عق ٢٢٠ قدماً . وقام فالسكو واثنين من الغطاسين بسحب سرفانتي للمعطح حيث وضع في غرفة الطوارىء بالسفينة ، ييما أسرعت السكا ليبسو نحو مارسيليا. وبعد خمس ساعات من التنفس الصناعي في غرفة الطوارىء السمناعي في غرفة الطوارىء السمناعي في غرفة الطوارىء السكيرة بمستشفى مارسيليا مات سرفانتي في الليل ، إذ كانت غيبو بته تحت الماء ممتة .

وساد الحزن الحملة وفكر كوستو فى وقن الرحلة ، ولكن ريمون لنتزى صديق سرفاتنى طالب بمتابعة العمل ، فقرروا الاستمرار ، ووجد كوستو بنفسه الخطاف الذى كلف سرفاتنى حياته .

وفى ديسمبر هدمت الربح العالية رصيف العمل المبنى على الكونجولا العظيمة وألقت بالكثير من أنابيب الهواء وأجهزة التنفس فى البحر . ولكن الرجال علوا طول الليل وتمكنوا من إنقاذ المضخة والسارية التى يبلغ طولها ٢٥ قدما ، ثم تمكنوا بعد ذلك من تحديد مكان الأشياء التى سقطت فى الماء . وكان لابد من بناء رصيف جديد ومركز الحملة ، فبنوا منزلا صغيراً من الصفيح الأصفر به سراير لثمان أشخاص وشرفة من الحجر زينها الغطاسون بالجرات الأثرية وبقيت الحلة فى هذا المنزل طوال الشتاء تجمع الجرات والصحون الأثرية بطريقة روتينية مماذ . وما عيد الميلاد ، وحات ليلة رأس السنة بعدار بعة شهور من العمل ، واقترح أحد الغطاسين مازحاً فى أحد حفلات ليلة رأس السنة أن يستخرجوا من الماء أول جرة فى عام ١٩٥٣ ، فأعجب الجميع بالفكرة . وعند منتصن الليل تحدت مجموعة من الغطاسين برودة الشتاء القارسة و زلت نحو حطام السفينة لاستخراج الجرة المطلوبة .

وانتهى فصل الشناء وأدفأت أشعة الشمس الكونجولا العظيمة ، وازههرت. أزهان الربيع على الصحور العالية ، وحرجت التماسيح تشمس على السطح ، ومع ذلك استمر الغطاسون في عليات الغطسحى وصل عدد الجرات الأثرية التي الى ١٠٠٠ م م ١٥٠٠ جرة . وفي ١٥ ما يو ١٩٥٣ وصل الغطاسون إلى قاعدة السفينة الخشية ، وعرفوا من حجمها أن السفينة الغارقة أكبر كثيراً مما كانوا يتعودون ، وأنه من المكن أن يصل عدد الجرات إلى الآلاف العديدة ، وكلا استمر الحفر كلا تمكنوا من استنتاج تاريخ السفينة من طريقة ترتيب حمولها ومن أنواع الجرات التي عثر عليها .

وكان النطاسون يحبون تدبير مقالب لعلماء الآثار . وكان لاليماند يعتقد . أن حطام السفينة قد يحوى عملات قديمة . ولذا فقد وضع الغطاسون الأشقياء . عملات حديثة من الألمونيوم في أنبوبة الشفط لإثارة دهشة لاليماند الذي كان. يراقب ما تخرجه الأنبوبة على الشاطيء .

ومرة أخرى أرساوا أخطبوطاً حياً صغيراً خلال الأنبوبة ليخرج عند قدمى . عالم الآثار . وكانت تسلية الغطاسين المفضلة هي إدعاؤهم بإطفاء سيجارة في أحد الصحون الأثرية لمشاهدة أثر ذلك على وجه أقرب عالم آثار .

ووجد الغطاسون عند حفرهم فى الطرف الغربى لحطام السفينة صحوناً من ، الرخام ·سودة من الدخان ، وقد تكون أدوات طهى البحارة . ووجدوا أيضاً ، ماسورة من الرصاص طولها عشرات من الأقدام وقطرها ٣ بوصات بها ثقوب . للوصلات ، وقد تكون على حد قول علماء الآثار جزءاً من جهاز لتوصيل المياه . فى جناح قائد السفينة .

واكتشف خلال الربيع خطاف السفينة الذي انفصل عنها عند الغرق . في صخرة على عق ٢٥ قدماً ، وقد تآكلت أجزاء الخطاف الخشبية و لكن بقى عمود الرصاص وقاعدته و تمكن علماء الآثار من إعادة بناء هيكله الأصلى ، فوجدوا أنه ينما ينقل الخطاف الحديث عند القاع ، فانهذا الخطاف القديم ينقل عند الرأس . وكما يشرح المكابتن كوستو « إن هذا ضرورى نظراً لأن القدماء لم يكونوا يستخدمون سلاسل حديدية بل يثبتون الخطاف بالحبال فمن الممكن أن تفك الربح العقد التي تربطه بالخطاف ، إذ لم يثبت عند رأسه . وتعقد السلاسل الحديثة عقدة مردوجة حتى في حالة الضغط النقيل ليكون الضغط على الخطاف عموديا ، وبذلك فايس هناك ضرورة للنقل عند الرأس . »

وقد سبب إنقاذ أجزاء السفينة الخشبية مشاكل عدة للغطاسين . فقد كانت ألواح الخشب المصنوعة بمهارة من أشجار الصنوبر والأرز والبلوط تبدو في حالة بيدة عند البكشف عليها في القاع ، ولكنها سرعان ما تتفتت عند اللمس ، فقد أكلت منها ديدان البحر عبر ألفين من السنين وشقت لها سراديب ، وأصبح ، رفع قطعة كبيرة من هذا الخشب عملية معقدة لأن الخشب عند ما يصل إلى السطح ، ويجف ، ينكش إلى حوالى ثلث حجمه الأصلى .

وكثيراً ما ضاعت فى الأيام الأولى لعلم الآثار أشياء هامة بهذه الطريقة ، نظراً لعدم معرفة علماء الآثار بكيفية المحافظة عليها . وتجد إشارة إلى ذلك فى سجل لعمليات الكشف الأثرى خلال القرن التاسع عشر فى مصر وآسيا الوسطى جاء فيه: « وجدنا قدرة جميلة من النحاس (أو قطعة من الخشب أو البرونز) و لكنها تعتت عند تعرضها للهواء » . ويستخدم علماء الآثار حالياً الوسائل الكيميائية المحافظة على الأشياء الضعيفة فتستخدم البلاستيك وغيره فى المحافظة على الأشياء

التي قد تنفتت بعد فترة قصيرة من اكتشافها ويمكن أحياناً استخدام هذه المواهد الحافظة برشها بسرعة ولكن كثيراً ما يستدى ذلك استخدام اليد والفرشة . وبالإضافة إلى القدر والجرات الإغريقية كثيراً ما أخرج الغطاسون الألاف من المسامير النحاسية المغطاه بالرصاص – وأدوات حديدية – وقطع من غطاء ظهر السفينة المصنوع من الرصاص عرفت علماء الآثار طرق بناء السفن في القرن النالث. قبل الميلاد . وأظهرت أيضاً حقيقة أخرى بخصوص أصناف الصحون والقدر والحلل المكتشفة والتي يزيد عددها عن ٤٠ صنفا لكل منها بموذجه الخاص وكانت مختومة بعلامات متشابهة عند جوانبها مما يعني أن صناعة الخزف كانت على النطاق الواسع ولم تكن حرفة بدوية . وكانت طريقة تعبئة الصحون حديثة تدل على الغابرة – إذ أنه بينها تحالت صناديق التعبئة الخشبية ظلت بقية الصحون مرتبة في شكاها الأصلي حيث كانت مرصوصة بالتبادل وبزاوية قائمة بينها رصت الصحون الصحون المهيرة داخل الصحون المهيرة .

وليس للخزف المكتشف في سفينة ماركوس سيستيوس قيمة فنية كبيرة - إذ أنه خزف بسيط رخيص خال من الرسوم الرشيقة أو الدقيقة ، ولكن مجرد اكتشاف مخزن لهذا النوع من الخزف في حالته الأصلية تقريباً له أهمية بالغة بالنسبة لعلماء الآثار الذين يعيدون رسم التفاصيل الدقيقة للحياة في الماضي .

وقد صادفت حملة الكاليسو نفس الصعوبة التي صادفت في الماضي علماء الآثار في عمليات الكشف تحت الماء. فقد كان عدد الغطاسين من علماء الآثار صغيراً ، كما كان عدد علماء الآثار من الغطاسين قليلاً أيضاً . وإذا ما كان كوستو ورفاقه قد تعلموا بالخبرة الكثير عن علم الآثار إلا أنهم لم يكونوا في الواقع أركاد يمين - ونتيجة للجهل أو الإهمال كانت هناك دائماً إمكانية تحطيم أثر

هام قد يبدو تافهاً بالنسبة لهم ولكنه بالغ الأهمية بالنسبة لعالم آخر . ولا يمكن لعلماء الآثار على بعد ١٤٠ قدم فوق حطام السفينة من ارتداء أجهزة التنفس لمراقبة عمليات التنقيب بأنفسهم كما يفعل دائما علماء الآثار على الأرض .

ولكن التكنيك الحديث تغلب على هذه المشكلة فاستخدم التلفزيون اليشاهد علماء الآثار على السطح مكان حطام السفينة الفعلى . وكان كوستو تقد تدرب منذ خمس سنوات في ١٩٤٨ على استخدام التلفزيون تحت الماء ، ولكن أجهزة التلفزيون في ذلك الوقت كانت قاصرة عن تأدية غرضها إلا أنه قد بذل مجهود كبير اليوم لتوفير الأجهزة اللازمة لمثل هذه الحلة الهامة .

وقد وافقت شركة طوسون هستون االإلكترونية على إعادة كاميرات تليفزيونية وكابلات وخبراء فنيين. وصم الهندس الفرنسي الدكتور بيير دراتز عدسة خاصة ذات زوايا متسعة للعمل تحت الماء بينا بني أندريه لابيان قمرة محكة للكاميرا، دكب فيها مكبراً للصوت يتصل بمكروفون في غرفة المراقبة على ظهر الكاليبسو لتمكين علماء الآثار من الاتصال بالغطاسين.

ويبلغ وزن الكاميرا وقرتها ٢٠٠رطل فوق الأرض، ولكن الهواء الموجود داخل القمرة بجعلها تطفو ، فتصبع عديمة الوزن تحت الماء، كما تطفو أيضاً اللكا بلات التي تصل السفينة بالكاميرا فيخن وزنها. وقد أدار الكاميرا في التجربة الأولى غطاس يدعى إين جيرو وأنزلها لعمق ٣٥ قدماً ، فنقلت للإملائه على السطح صوراً للسمك ولقاع البحر ، وقد مجمحت الكاميرا بجاحاً كيراً.

ثم انتقاوا سريعاً إلى «كونجولا العظيم» وحمل غطاس آخر يدعى جان دااس الكاميرا إلى نفس عمق السفينة الغارقة وهو ١٤٠ قدماً وأدار المصابيح الكمر بائية القوية التي يتكان الواحد منها ٩٠ دولاراً ولا تصلح إلا لمدة ساعة واحدة و نظراً لشدة حرارة هذه المصابيح فهي لا تستخدم إلا تحت الماء إذ أنها تنصهر وتنفجر على الأرض في نصن دقيقة .

ونزل دلاس فى الماء ورأى المراقبون على السفينة الصخور والمراوح البحريه وعندما وصل إلى عمق ١٠٠ قدم صاح أحد المهندسين فى ميكروفون غرفة المراقبة « صحح عدستك يا دااس « وصحح دلاس عدسته فاتضحت الصورة ورأى المشاهدون جسم الغطاس ريمون كنزى وهو يشغل أنبوبة المضخة فى مكان حطام السفينة .

ويسأل أحدهم « نريد أن نرى هذا الطبق الذى نقف بجواره » فيحمل كنزى الطبق ويعرضه للكاميرا ثم حمل دناس الكاميرا إلى عمق ٦٥ قدم ليقدم لعلماء الآثار أول صورة للخطاف المقد .

ويفيد التليفزيون كلاً من الغطاسين وعلماء الآثار إذ يشعر الغطاسون بالطمأنينة لأن هناك عيناً تسهر على مراقبتهم ، وتقدم لهم المساعدة السريعة عند حدوث أي صعوبات في قاع البحر ومن الناحية الأخرى فهي تمكن علماء الآثار وهم يجلسون في غرفتهم الدافئة من أن يروا بأعيبهم مكان السفينة ، ويوجهون كافة مراحل التنقيب بكفاءة تفوق الكفاءة التي يقدمونها عند وجودهم مع الغطاس في القاع .

واستمر المزاح بين الغطاسين وعلماء الآثار • فقال جوربان الغطاس مارحاً

لعالم الآثار لاليماند « نحن الغطاسين لا نفهم لماذا نعرض حياتنا للموت فى البحث عن هذه الجرات لتخفونها — فى متحف ما — ولذلك سنحتفظ بأحسنها ونبيعه بثمن مرتفع . وكم تدفع يا لاليماند ثمناً لزهرية أغريقية كبيرة مزينة بالرسومات الجميلة ؟ » .

فعندما نزل جوريا للقاع أرسل له لا ليماند زجاجة تحوى. فاتورة بدولار. وسرعان ما يرد عليه جوربان عند تحريكه الكاميرا ليشاهد لا ليماند الصورة . فظهرت على الشاشة مجموعة من الصحون ، وعلى كل صحن منها بطاقة تحمل السعر ثم ظهر جوربان مقلداً تعبيرات الدلالين ليزايد لاليماند على الصحون . فيضحك لا ليماند قائلاً « إن الثمن مرتفع للغاية » وحينئذ أمسك جوربان بشاكوش كبير. كما لو كان ينوى تكسير الصحون ، بينما ضاعف لا ليماند السعر ضاحكاً .

وكثيراً ما أثارت أجهزة التلفزيون دهشة الغطاسين ، وقد حمل أحدهم مرة الكاميرا عند نزوله للقاع دون أن يعرف أنها مزودة بمكبر للصوت ، فكان. في كل مرة يسمع فيها كلام واحد بمن على ظهر السفينة كان يترك الكاميرا ويصعد مسرعاً للسطح معتقداً أن الضغط قد أصابه بالدوار ، ولكنه سرعان ما كان يكتشف مصدر الصوت ، فيعود لأخذ الكاميرا .

وقد استخرج من حطام السفينة آلاف من الجرات الإغريقية بالإضافة إلى أعداد وفيرة من الصحون الإيطالية . وبيما كان يعمل الغطاسون فى تفريغ حمولة السفينة و يحملونها إلى السطح ، كان علماء الآثار يحاولون الكشف عن تاريخ السفينة .

ولم تكن بالسفينة أية هياكل بشرية أو وثائق عن الرحلة الى كانت تقوم

بها ، ولكن علماء الآثار وجدوا أثراً واحداً: فقد كانت شفاه الجرات مختومة بحروف واحدة ، هي «م.س» يتبعما أحياناً علامة الخطاف وأحياناً أخرى علامة الصولجان ، ويعتقد علماء الآثار أنه ربما كانت هذه الحروف اختصاراً لاسم صاحب السفينة .

وتعرف عالم الآثار الفرنسى فرناند بنوا من شكل الخزف على أن تاريخ السفينة يرجع للفترة ٤٠٠ — ٢٠٠ ق ٠ م، فراجع سجلات التاريخ الرومايي حتى وجد تلك الحروف تشير إلى أسرة هامة من التجار الأغنياء ازدهرت خلال تلك القرون.

وقد ورد فی کتابات لیفی المؤرخ الرومانی بوجه خاص اسم أحد أعضاء هذه الأسرة ویدی مارکوس سستیوس الذی ترك روما ایستقر فی جزیرة دیلوس الإغریقیة . و خ کر لیفی کیف حصل مارکوس سستیوس علی لقب مواطن شرف فی دیلوس و کیف بنی هناك فیلاً ضخمة . وحیث أن الجرات الأثریة قد جاءت قطعاً من الیونان . وحیث أن دیلوس کانت مرکزاً هاماً للسفن فی أواسط القرن الثالث قبل المیلاد وحیث أن حروف (م ٠ س) المسجلة تربط الجرات الأثریة باسم مارکوس سستیوس ، وعلی ذلك فان کل هذه الحقائق تشیر إلی أن مارکوس هو صاحب السفینة سیئة الحظ الی أبحرت من دیلوس و توقفت فی إیطالیا قبل أن تلاق حتفها بالقرب من مارسیایا . وحیث أن مارکوس استقر فی دیلوس حوالی عام ۲۲۰ ق . م فان الأستاذ بنوا یعتقد أن الرحلة المشتومة حدثت بعد ۱۰ سنوات أی حوالی عام ۲۳۰ ق . م

وبالطبع فإن ذلك كله من قبيل التخمين ، ولكن كل الدلائل تؤيد نظرية الأستاذ بنوا .

وخلال صيف ١٩٥٣ كان كوستو ورفاقه قد ملوا من عملية استخلاص

الجرات الأثرية من الأعماق بعد أن أصبحت عملاً مملاً . فقد عقدوا العزم على نقل المشروع إلى مجموعة أخرى من الغطاسين ليذهبوا بأنفسهم إلى دياوس مقتفين طريق رحلة سفينة البنز فى الاتجماه العكسى ، وللبحث أيضاً عن معلومات. أخرى عن ماركوس سستيوس . وسافروا فى الاحتفال الأول لبدء العمل عند « الكونجولا العظيم » .

وقد اتجهوا ناحية الجنوب وعبروا مضيق مسينا ووقفوا عنده وعند دوامة. الشاربيدز لأخذ صور تحت الماء ، ثم تابعوا سيرهم وعبروا بحر أيو نيا المخيف في ليلة واتجهوا نحو جزيرة ديلوس في بحر إيجا .

وكانت جزيرة دياوس في يوم من الأيام مدينة مقدسة لاترفع فيها السيوف. يحج إليها الحجاج من كل أنحاء العالم القديم للتعبد عند مذبح أبولو . وقد كانت مدينة غنية للغاية اتخذ منها التجار من كل جنس مركزاً لمشاريعهم عبر البحار . أما اليوم فيسد الطمي ميناء دياوس الذي كان مزدحاً في الماضي وبلغت المياه الضحلة الحد الذي اضطر الكاليبسو أن تلتي بمرساها في البوغاز . أما المدينة نفسها فقد أصبحت حطاماً إذ تهب الملك ميثرياديتس مدينة دياوس في عام ٨٠ ق . م وذبح ألفاً من سكانها وحمل معه كل كنوزها .

وأنهت غارة من القرصان ما تبقى من رخاء المدينــة ، حتى أصبحت مدينة ديلوس اليوم عبارة عن أعمدة محطمة وفيللات مهجورة .

وقد عمل علماء الآثار الفرنسيين في جزيرة ديلوس منذ عام ١٨٧٣. وينتمى الخمس وثلاثون شخصًا المقيمون حاليًا في ديلوس إلى جماعات التنقيب عن الآثار وقد توجه كوستو إلى رئيس علماءالآثار هناك ويدعى جان مركديه لطلب معلومات عن ماركوس سستيوس وسمح ماركديه لكوستو بمشاهدة مجموعة المتحف التي

تحوى آلاف القطع من الجرات الأثرية التى وجدت فى المدينة . ولكته لم يجد على إحداها ختم أو علامة (م . س) المسجلة ولا تحمل الجسرات القايلة السليمة المشابهة للجرات التى عثر عليها عند كونجولا العظيم علامة ماركوس سستيوس .

ثم صحب عالم الآثار الغواص فى جولة بالمدينة المحطمة وسارا عبر أعمدة محطمة ومعابد مهشمة حتى وصلا إلى للكان الذي كان يسكنه صاحب السفينة الإغريق النفى ودخلا فناء واحدة من أفخم الفيللات .

وكانت رسوم الموزايكو على الأرض بالإضافة إلى زهرية على هيئة جرة انتشر نحو البحر . وعثر أحدالغواصين على قطعة من الموزايكو تظهر حوت يونس مربوطاً بخطاف مشابه إلى حد كبير للخطاف المحفود عل بعض جرات السيس الأثرية . موبعد دقيقة أخرى أشار غواص آخر إلى قطعة أخرى من الموزايكو تمثل صولجانا مشابها للصولجان المسجل على الجرة الأثرية . ثم أشار عضو آخر في الجماعة يدعى جيمس ديجان بأن الصولجان على هيئة حرف م بالحروف الرومانية، وحرف (م،س) على هيئة أقواس بين طرفيه .

ولكن ذلك ما زال تخميناً . إلا أنه كلما زادت الأدلة بدا التخمين أكثر إقناعاً ، وقد لا تحصل إطلاقاً على ما يؤكد أن صاحب السفينة التي غرقت عند الكونجولاالعظيمة هو ماركوس سيستيوس من ديلوس ، ولكنه يبدوكذلك رولم تستكل أبداً تلك الفيللا الفخمة في ديلوس ، وربما يرجع ذلك إلى إفلاس ماركوس سيستيوس بعد غرق سفينته الكبيرة واضطراره إلى عدم تكملة الفيللا .

وبرغم توجيه اهتمام كوستو ودفاقه نحو مشروعات أخرى ، فإن العمل عند اللكونجولا العظيم استمر عدة سنوات . وقد استعيدت حوالى ١٠٠٠ جرة أثرية

وما زالت آلاف أخرى ترقد في القاع . فقد استعيد عدد من الجرات والصحوت الخرفية يكفي لتكديس كل متاحف العالم عدة مرات .

وترجع أهمية سفينة النبيذ الغارقة عند الكونجولا العظيم إلى أنها أعطت علماء الآثار فكرة عن بناء السفن عند الإغريق . ولهذا من القيمة الأثرية أكثر مما لقيمة الجرات التي عثر عليها . فقد عرفنا أن الإغريق كانوا تجاراً وبحارة نشطين وإن كانوا لم يكتبوا كثيراً في هذا الموضوع . وتشهد المستعمرات الإغريقية حول البحر المتوسط والتي تمثل اليوم فرنسا وإيطاليا وأسبانيا على تقدم السفن عند الإغريق .

ولكن نظراً لأن الإغريق لم يتركوا أى معلومات عن صناعتهم البحرية ، فلم يكن لدينا أى فكرة حقيقية عن أنواع السفن التى استخدموها أو خطوطهم البحرية الرئيسية . وقد أثبتت سفينة الكونجولا العظيم أنه كانت لدى الإغريق. سفن كبيرة الحجم فى حجم بوارج القرن التاسع عشر . وتعلمنا أيضاً شيئاً عن خطوطهم التجارية وكيف أن السفن المتجهة ناحية المستعمرات اليونانية فى غرب أوروبا تقف فى إيطاليا لشحن النبيذ الرخيص والخزف المنتج على نطاق واسع لبيعه فى الغرب .

وقد أيد علماء الآثار الذين يحفرون على الشاطىء ما توصل إليه الغواصون . فمثلاً وجدت قطع من الخزف تحمل علامة ماركوس سيستيوس المسجلة بعيداً عن الشاطىء عند بورجانديا والألزاس .

ونتعلم منهذا أن مارسيليا كانت مركزاً لتوزيع البضائع الآتية من اليونان ، كا أن مارسيايا بديام الحالي هو الميناء الذي كانت تدخل منه تجارة فرنسا .

إن كشف الماضى مهمة صعبة • فكثيراً ما يضطر علماء الآثار إلى تلمس . طريقهم فى الظلام • ولكنهم بدأوا يجمعون بكل بطء وثقة أجزاء المعلومات المتناثرة: عن جرة هنا وعملة مدفونة هناك وجزء من آنية فخارية فى مكان آخر ، وبدأت ستأثر التاريخ تنزاح بانتظام: بدأت أولاً على الأرض ، وهاهى أيضاً فى البحار ، والعال المتحفزون يجوبون بحثاً عن خبايا الماضى • إنهم يلقون أضواء على الظلام الذى اكتنف عالم ما قبل الأمس •

## الفصل كايست بِشرالما يا المقدسيس

قامت حضارة هندية وازدهرت فى أمريكا الجنوبية والوسطى قبل الغزو الإسبانى وكانت « بيرو » تحت حكم « الإنكا » وكان شمال المكسيك تحت حكم « الأزتك » شاربى الدماء . أما « يوكاتان » ( وهى ما نعرفه الآن ياسم جواتيالا وهو ندوراس ) فقد كانت تحت نفوذ جنس يسمى « المايا » . وفيا عدا هذا فى أمريكا الوسطى والجنوبية فقد أقامت قبائل صغيرة مثل « الأولبيك » و « الميكستيك » و « التولتنيك » حضاراتها .

ولقد كان ما أنجزته هذه الشعوب على درجة كبيرة من الروعة ، فلقد بنوا معابد عظيمة وطرقاً رائعة وأهراماً تلفت الأنظار . وكان فن النحت عندهم غريباً ولكنه كان جميلاً في خطوطه القوية . ونحتوا الأحجار الثمينة مثل حجر اليشم ، وعملوا منه أدوات دقيقة للزينة وكذلك مصوغات من الذهب الخالص .

وقد أفنى الأسبانيون حضارات هذا العالم الجديد . فداروا يسلبون وينهبون ويتهبون ويتعلون ويخربون باسم المسيحية . والواقع أنهم كانوا وراء ثروات البلاد . ووقع « مو نتزوما » ملك الأزتك و « أناهولابا » حاكم الإنكا وكذا الكهنة والعلماء من جميع الحضارات ضحايا لجشع الإسبان . والهزم أيضاً شعب المايا . ولكننا لا نعلم حتى أسماء قوادهم .

و لكن لم يختف الأزتك ولا إلانكا ولا المايا من على وجه الأرض . فما زالت دماؤهم تسرى في عروق آلاف الهنود في وسط أمريكا وبيرو ، وما زالت اللغة القديمة مستعملة في بعض الأماكن النائية ، وقددالت وانتهت أزمان حضارات بناء المدن العظيمة ، وأصبح شعب الأزتك والمايا من الفلاحين الجهلة بشكل يرثى له ، حتى أنهم لا يعلمون شنئًا عن منجزات أجدادهم العظيمة .

فقد ابتلعت الغابات المعابد والأهرام ، وضاع كل ما قامت به الأجناس الهندية العظيمة فى نصف الكرة الغربي فى طى النسيان وانتهى حتى كأساطير . وعمل الإسبان علىطمس أية آثار تدل على ذكاء ومقدرة الأزتك والإنكا والمايا أو ما يشير إلى عظمتهم . وتسللت الكروم والنباتات المتسلقة وأحاطت بأبنيتهم اللهمة .

و بدأ المسافرون فى القرن التاسع عشر ، يتوقفون عند هذه الآثار التى ابتلعتها الغابات ، وبعد ذهولهم واستغرابهم لأول مرة فأنهم سرعان ما كانوا يزيجون أوراق الأشجار جانباً ليروا أسفلها روائع الأشياء . وقد ذكرت فى كتابى «المدن المفقودة والحضارات التى المحت » كيف وجد سأمح أمريكى متحول ويدعى «جون لويد ستيفنز» — مدينة كوبان الماياوية منذ حوالى ١٢٠ عاماً مضت . يوكيف أن تقريره عن الأطلال التى وجدها دفع حملة للبحث عن الآثار لا كتشاف الملذن الماياوية التي لا زالت مطمورة .

ويعتبر « إدوارد هربرت طومسون » الأمريكي من أعظم المستكشفين الذين الستكشفوا منطقة الماياس ، وقد ولد في نيو إنجلند في أواخر القرن التاسع عشر . وطومسون هو الذي اكتشف البئر المقدس بأرض المايا ، وقام بنجاح باكتشاف طليى بقى لسنين طويلة هو الإنجاز الوحيد العظيم في تاريخ علم الآثار تحت المائية .

كان « إ . ه . طومسون » فى طفولته كثير النساؤل والانتباه كما كان هبهوراً بالتاريخ . وكان كثيراً ما تصادفه رؤوس سهام هندية ملقاة على الأرض

أأثناء تجواله فى الغابات القريبة من منزله ، فكان يضمها فى مجموعاته وغالباً ما كان يتملكه العجب والنساؤل عما كانت عليمه قارتى نصف الكرة الغربى قبل محكم الرجل الأبيض .

وفى سن المراهقة ، صادف طومسون الكتاب المدهش الذي كتبه « جون الويد ستيفنز » وعنوانه « حوادث رحلة في أمريكا الوسطى و تشياباس ويولاتان» وفيه وصف ستيفنز مغامراته في غابات أمريكا الوسطى واكتشافه مدن المايا التي غطتها الكروم وعنى عليها النسيان ، وحتى ذلك الوقت لم يكن طومسون يعرف عن الهنود سوى أو لئك الذين يسكنون أمريكا الشالية ، وهم صيادون بسطاء وصيادوا أسماك لا يبنون بيوتهم إلا من الخشب وجاود الحيوانات .

وتساءل طومسون متعجباً « هل من المكن أن ينتسب هؤلاء الهنود من بناة المدن إلى هنود أمريكا الشمالية ؟؟ » وقرر استحالة ذلك . إن أولئك الذين بنوا المدن العظيمة في أمريكا الوسطى لا بد أن يكونوا جنساً عظياً يختلف كلية عن الرجل الأحمر بأمريكا الشمالية .

ثم تساءل من هم إذن بناة المدن ؟ ؟

ووجد طومسون إجابة على ذلك السؤال . وكانت له نظرية – لا يمكن أن ننظر إليها الآن بعين الجد وقد يكون فيها شيء من الحقيقة ، ولو أنها خيالية بعيدة عن الحقيقة : فقد اعتقد طومسون أن المايا فرع بقي من شعب الأطلانتيس – وهي القارة الحرافية المفقودة كان يظن أن البحر قد غمرها .

ووضع طومسون أفكاره في مقالة بمجلة سنة ١٨٧٩ عنوابها « أطلانتيس

ليست خرافة » ومضمونها أنه عندما واجبت أطلانتيس مصيرها فان شعبها أو جزء منه على أية حال هرب إلى العالم الجديد ، وبنى مدنه حيث نشأت الآن نيو مكسيكو وهو ندوراس .

ولقد كانتهذه فكرة جريئة جذبت أنظار الكثيرين في الولايات المتحدة . وحمى وطيس المناقشة بين مؤيديها ومعارضيها . أما الرجل الذي بدأ المناقشة فلم يرغب إلا في أن تتاح له فرصة الذهاب إلى وسط أمريكا ، وأن يرىهذه الأطلال الشاسعة بنفسه وأن يكتشفها بأمل العثور على بعض الأدلة التي تعزز أو تنقض نظريته عن أطلانتيس .

وقام أصدقاء طومسون بمساعدته لبلوغ هدفه . وقد أمدتة الجمعية الأمريكية الآثار ومتحف بيبودى مجامعة هارفارد بالمساعدة . وتمكن طومسون تحت رعاية هاتين المؤسستين من الحصول على وظيفة بقنصلية الولايات المتحدة في يوكاتان . وكان سفر طومسون إلى أمريكا الوسطى كمسافر دبلوماسي شبيه بقصة جون لويد ستيفنز الذي مول بنفسه بعثته إلى أراضي المايا منذ حوالي أربعين عاماً عن طريق. الحصول على وظيفة دبلوماسية من الرئيس مارتن فان بارن .

وفى خلال كتابة طومسون لقالته عن أطلانتيس وقع فى يده كتاب قديم. كان له تأثير خاص فى نفسه بعنوان « تقييم الأشياء فى يوكاتان » كتبه دييجو دى لاندا (١٥٣٧ —١٥٧٩ ) وهو أسقف يوكاتان .

« ودى لاندا » هو أحد رجال الدين الذين أتوا إلى العالم الجديد في القرن. السادس عشر لنشر السيحية بين الهمجيين حتى لواقتضى الأمرقتل أى من السكان. المحليين إذا رفض تعاليم المسيح الطيبة . ولم يجد دييجو أى تعارض بين كلة المسيح وطرقه هو القاسية الخاصة في تحويل الناس إلى المسيحية .

أحس دى لاندا أن أحسن طريق لاعتناق المايا السيحية يكون بالقضاء على مدنيتهم الوثنية . وكانت إحدى طرقه الذى نفذها هى أنه فى يولية سنة ١٥٦٢ جمع الكثير من كتب المايا عن الطب والتاريخ والفرائض الذينية والاحتفالات. والفلك وغير ذلك وحرقها . وكتب دى لاندا بارتياح لما فعل « لقد جمعنا كل كتب الوطنيين التى وجدناها وأحرقناها مما سبب أسفهم وحزبهم » . وكنتيجة فذا العمل الهدام ، لم يفلت سوى ثلاث كتب لازالت باقية حتى اليوم . أما كل تاريخ وثقافة هذا الشعب العظيم فقد طمست تماماً بحرق، تلك الكتب .

ولكن دى لاندا لم يكن عدواً « تماماً » للمعرفة . فمع أنه قضى — فى غمرة تحمسه الدينى — على ثقافة قيمة لشعب بأكله — إلا أنه عمل على تسجيل بعض. تفاصيل حياة المايا (طريقة كتابتهم الهيروغليفية ، وحسابهم للزمن ، وعاداتهم. وطرق معيشتهم ) فى مخطوط يدوى .

وذكر دى لاندا فى أحد فصول كتابه « تقييم الأشياء فى يوكاتان » مدينة « تشيتشان إنزا » التى تحتوى على بئر كان كهنة المايا يدفعون فيه قرابيبهم اللهلة . وكتب دى لاندا « يمتد طريق أنيق حتى يصل إلى البئر . وكان من عاداتهم - ولا زالوا - أن يقذفوا برجال أحياء إلى البئر كقرابين للآلهة فى وقت الجفاف . وكانوا يعتقدون أنهم لن يموتوا - ولو أنهم لم يروهم أبدا بعد ذلك . وكذلك كانوا يقذفون بأشياء أخرى ، كالأحجار الكريمة والأشياء الى يقيمونها . وعلى ذلك فلو كان فى تلك البلاد ذهب لكان فى ذلك البئر الحزء الأكبر منه » .

ولا بد أن يكون « إدوارد هربرت طومسون » قد شعر. برعدة عند ما قرأ

مماكتبه « ديبجو دى لاندا » عن البئر المقدس فى تشيتشان إترا . وقد فقد ذلك الكتاب القديم منذ ثلاثمائة عام ولم يتم اكتشافه ثانية إلا حديثاً فى ركن من الأكاديمية الملكية للتاريخ بمدريد . وقد تنبأ طومسون بعد قراءة ذلك الكتاب بالاكتشاف العظيم الذى ربط اسمه نهائياً بمدينة « تشيتشان إترا » .

تقع «تشيتشان إتزا» بالقرب من مدينة ميريدا . وقد بناها الإسبان بعد غزوهم المكسيك . واليوم تعتبر الرحلة من المدينة الإسبانية إلى أطلال المايا رحلة بسيطة يقطعها آلاف السياح كل عام . ولكن عند ما قام إدوارد طومسون بأول رحلة له إلى المكسيك سنة ١٨٨٥ ، كانت مهمته شاقة وصعبة لكي يصل بلي تشيتشان إتزا .

فقد استأجر طومسون دليلاً « هندياً » ليصاحبه من ميريدا إلى تشيتشان إنزا . وكان يأمل أن تكون رحلة قصيرة . فقد استمرت رحلته عدة أيام ، 
أولاً بالقطار ثم عربة « القولان » التى وصفها بقوله « هذا الاختراع الشيطانى 
الذى لا يترك الإنسان إلا وقد امتلأ بالرضوض والأورام من رأسه حتى قدمه » 
روعند ما تعذر سير العربة ركب صهوة جواد . وغادر مع دليله الهندى ميريدا 
التى اعتقد أنها قريبة بحيث يمكن زيارتها دأعماً أثناء عمله .

بوخيم الظلام وها يتحركان ببطء فى الغابة ، وسطح القمر كاملاً فى المساء ، واستمرت الجياد سائرة ساعة فى أثر ساعة . وكتب طومسون « وانتصف الليل بولا أدرى كم من الساعات مرت بعد ذلك ، ثم سمعت صوت دليلي يتعجب باللغة الوطنية ، فانتصبت فى جلستى على ظهر الجواد بعد أن كدت أغفو .

«كان دليلي أعلى الهندى يشير باهتمام إلى الأمام وإلى . ورفعت عيني كأنما وخزنى تيار كهريائي فانتبهت . هناك في مكان مرتفع وعلى ضوء القمر الشاحب بدا شيء غير واضح كأنه معبد إغريقي ضخم الحجم على قمة حبل منحدر . بدأ مخماً جداً في ضوء الفجر الخافت وخيل لى كأنه حصن حصين في أعلى البحر تتلاطمه الأمواج . وازدادت ضخامته كما زاد وضوحه مع كل خطوة من خطوات . الحياد المتعبة . وأحسست بألم حقبقي كما لو أن قلبي قفز من صدري ، ثم أسرعت . الخطى لتعويض ما فقدته من وقوف » .

كان طومسون يملأ عينيه بمنظر الهرم العظيم فى تشيتشان إتزا لأول مرة .. ومع أن دليله الهندى ترجل سريعاً ليرتاح ، إلا أن طومسون أراد أن يكتشف الهرم فى التو واللحظة ، فتساق بأنفاس متقطعة حافة صخرة على ارتفاع تمانين قدماً . وحماق فى بوابة معبد الهرم والتى تباغ أربعين قدماً . وتساءل « هل من العجيب أن ترتعش مفاصلي قليلاً إذا نظرت بإمعان خلفي فى انتظار شبح بشع هائل لآلهة .. دنست معبده عيني ملحد ؟ » .

و نظر طومسون حوله ورأى ما يزيد على عشرة أهرام وأبنية كثيرة بيضاء كالأشباح في ضوء القمر ، ثم تسلل إلى طريق مرتفع واسع يمتد من المعبد إلى «غدير اسود واسع ممتلىء بالأشجار ، ولم أتمكن — وأنا جامد في مكانى مبهود الأنفاس إلا أن أرى وأرى ، لأنى في لحظة خاطفة أدركت أنني أحملق في الطريق. المقدس ، وفي نهايته يوجد البئر المقدس حيث ترقد في أعماقه المظلمة حتى الآن عظام العذارى الجميلة البائسة ، اللاتى ضعين بأ نفسهن لهدئة آلهة بشع ، وما أكثر الكنوز التى تفوق الوصف التي يخبئها ذلك البئر المربع ! وما أكثر الماسى التي تمت على حافته ! » .

وبدأ طومسون يتخيل ويعيد تصور تلك المآسى: فقد تصور وهو يحملق في . مياه البئر القاتمة ، الكهنة وهم في أبهى حالهم المعدة للطقوس الدينية يقتربون حتى . حافة البئر يرتلون صلواتهم ، بيها العذارى الخائفات الوجلات يقتربن من لحظات قضائهن . وتخيل طومسون كيف كانت اللحظات التى توقفت فيها الطبول والصلوات . ووقفت الضحية المقدمة قرباناً لآلهة المطر بمفردها والكاهن يشعل مواقد البخور . ثم تبدأ الطبول تدق دقات صامتة مرة أخسرى ويقبض كاهنان قويان على الفتاة المذعورة متقدمين بها حتى آخر حافة البئر ومجملانها بينهما ويؤرجحانها أماماً وخافاً على دقات الطبول ثم يتركانها لتصل إلى القاع .

وكتب طومسون « هكذا تصورت عملية تقديم القرابين عند البئر المقدس ، وهي عملية لم تتم مرة واحدة فقط ، ولكن مثات المرات خلال قرون عديدة ، وهكذا انتقلت إلى أساطير ماياوية ، ثم تعجبت وتساءلت عما إذا كان ذلك البئر العتيق البشع ما زال محتوياً في قاعه المظلم على بقايا الطقوس القديمة ، وعلى كل فالقرابين كانت مجرد خرافات مبنية على بعض قصص الحاكات التي نمت ونمت في كل مرة تكرر فيها نقلها »

ولقد كأنعليه أن يكتشف: ولكن كيف يصل إلى قاع ذلك البئر الذي يبدو كأنه لا قاع له ، وليس لديه إلا أموال قليلة ، وليس لديه أية إمكانيات آلية ؟ .

ولقدكان يعرف أنها عملية عظيمة ، فالبئر واسع وعميق وهو راكد حالياً ، ومياهه موحلة مكدسة بأنقاض قرون من الإهال ، ولذلك كان من الواجب إزاحة أطنان من الوحل والصخور وأوراق الأشجار قبل نزول أي غواص إلى البئر .

ولم يكن أمامه أى شىء يفعله وقتئذ فى سنة ١٨٨٥ ، فعاد إلى الولايات المتحدة وحاول الحصول على مساعدات تمكنه من استكشاف النثر المقدس ، واشترك فى مؤتمر علمى ، وأخبر كل من وجد منه أذناً صاغية بالكنوز الأثرية

التي لا شك في وجودها في قاع البئر، فكان الجميع يهزون أكتافهم بلا مبالاة . فذهب إلى أصدقائه وحاول أن يقترض نقوداً لتمويل بعثة للاستكشاف ، ولكنهم أسضاً هزوا رؤوسهم ضاحكين . وردو عليه « لا يمكن أن ينزل أي إنسان إلى الأعماق المجهولة لتلك الحفرة المائية المهولة ويتوقع أن يعود حياً ، فإذا أردت الانتحار فلم لا تلجأ إلى وسيلة أقل إزعاجاً من تلك الطريقة ؟ » .

و تحمس طومسون نتيجة لرفضهم مشاركته أحلامه ، فإذا لم يؤيده أحد ، فسيقوم هو بنفسه بعمل كل خطوة فى المشروع .

وأدرك طومسون أن هناك ثلاثة أنواع من العمليات فى البئر . ألا وهى : النزح و تطهير المياه ثم الغطس .

ومن دراسته الأولية للموضوع أدرك أن نزح هذا البئر الكبير شيء غير على بالنسبة لإمكانياته المالية المحدودة . أما تطهير المياه فهي عملية بمكنة – إذا حصل على الأدوات اللازمة .

وذهب طومسون إلى بوسطن ودرس الموضوع مع مهندس تطهير المياه ، واقترض بعض النقود واشترى ونشاً له قائمة صلبة بذراع ملوى وقضيب متأرجح يبلغ طوله ثلاثين قدماً وقادوس من الصلب . ولم يكن نقل هذه المعدات من الولايات المتحدة إلى تشيتشان إتزا بالعمل الهين ، فقد تم تفريغها على بعد أميال من موقع العمل ، حيت كان من الضرورى نقلها قطعة قطعة . « بمساعدة محلية فقط وبدون عربة نقل أو أى شيء مماثل يتحرك على عجل ، وعلى طريق من أسوأ ما يكون » .

وما أن تم نقل الونش إلى الموقع ، حتى بدأ طومسون يركب أجزاءه مما

استازم أياماً مليئة بالعمل المضى الشاق كان يبدو له أثناءها أنهذه الكتلة الصخمة ستنقلب عليه قبل أن يبدأ العملية .

وبدا له من المستحيل أن يطهر مياه البئر الذي يبلغ قطره ١٩٠ قدماً . وبدأً طومسون يبحث أكثر الأمكنة ملاءمة وذلك بعمل تماثيل خشبية بحجم وشكل الإنسان ويدفعها في الماء، وبذلك وجد المكان الذي يحتمل أن تكون الضحايا . قد استقرت فيه ، وبدأ عملية التطهير .

فأجر طومسون فريقاً من ثلاثين هندياً لمساعدته ، وأعطى إشارة البدء ، وبدأ رجاله الموثوق فيهم يؤرجحون قضيب الونش إلى ما فوق البئر ثم يخفضون القادوس الصنوع من الصاب ، وسقط تحت سطح المياه الخضراء وهبط حتى وصل إلى القاع .

وبدأ الذراع يتأرجح ببطء عائداً إلى حافة البئر . وأعاد الهنود المتوترون الذراع الملوى وهم يلقون أمتاراً من الكابلات المبتلة قبل أن يشق القادوس سطح المساء . وكتب طومسون « وبدأت تتصاعد رويداً رويداً حتى وصلت إلى مستوى . رؤوسنا ثم تأرجحت إلى الداخل وهبطت إلى المكان الذى اخترته حيث تختبر كل المحتويات القيمة بالغرفة على المائدة المليئة بالمتنوعات المختارة ، محيث لا يفلت من بين أصابعنا أى شيء ذو قيمة ولا يجب أن يتلف أى شيء نتيجة إهالنا ، مع ضرورة معالجة أى شيء قابل للتلف بالمواد التي تحافظ عليه وهي دائماً في متناول اليد .

« إن يدى ترتعشان رغم الجهود الذى أبذله للسيطرة عليهما ، أثناء تفريغى للحتويات المغرفة على المائدة ، لأننى إما أن أكون ذلك الفتى الذكى الذي.

تمكن من استعادة الكنوز من البئر المقدس فى يوكاتان ، أو أكون أكبر مغفل فى نصف الكرة الغربي » .

وفحص طومسون الأنقاض وقد نشر كل جزء منها ولم بجـد شيئًا ، لم بجد شيئًا ، لم بجد شيئًا ، لم بجد شيئًا ذا قيمة . فعاق ذلك بقوله « هذه الأشياء بمكن أن تأتى من أى مركة عادية » .

ومرة بعد أخرى دارت الكراكة وفكاها يتحركان ويقبضان ثم تتأرجح فوق المياه وتتوقف لحظة وتنزلق تحت سطح الماء . وجذب العال الكابلات عند خروجها من الماء وقد أغلقت الكراكة فكيها على الطمى والحصى . وكتب طومسون يقول «ومرت الأيام ولم أجد شيئاً سوى بعض أوراق الأشجار المتعفنة ذات الرائحة الكريهة وبعض الأحجار ، وأحياناً تخرج أشجار بأكلها من الثقل بحيث تصر الكابلات المعدنية مخرجة إحداها وذلك عند تأرجح الكراكة بثقلها تحت سطح الماء لتتخلص من أكبر جزء منها ولتقليل الوزن قبل أن ترفعها فوق الماء وتسقطها مرة ثانية في مكان آخر من البركة حيث تقع ويتناثر رذاذ الماء » .

ومن وقت لآخر كانت تنصاعد هياكل عظمية للغزلان والخنازير البرية ، وفي مرة كانت ضمنها هياكل جنبور أمريكي وبقرة (أى هياكل المفترس والضحية) ويبدو أنهما سقطا معاً في البئر . واستمر هبوط وصعود قادوس الكراكة لأيام طويلة وهي لا تخرج سوى الوحل والصخور ومزيد من الوحل.

ووصف طومسون الحالة بقوله « انهارت أحلامى الكبيرة إلى لا شيء بل وأقل من لا شيء ... وأصررت بعناد على استمرار العمل وألا نتوقف حتى نصل إلى القاع الصخرى للبنر ، وحاولت أن أخفى يأسى على الهنود الذين كانو امعى . ولكنهم لاحظوا ذلك وأعتقد أنهم تعجبوا وتساءلوا إلى أى مدى سيستمر هذا الغريب المأفون يصر على غبائه ويدفع لهم أجوراً مرتفعة فى نظير رفع الطين — حتى ولو استعمل كمخصب — من بعر ملىء بالطين » .

وحزن طومسون وسأل نفسه « هل من الممكن أن أضيع ثقة أصدقائى وبكل هذه التكاليف الباهظة وأعرض نفسي لسخرية العالم من أجل إثبات ما أعلنه الجميع من أن هذه الأقاصيص ما هي إلا حكايات قديمة ، حكايات لا أساس لها من الواقع ؟».

وفى يوم بارد ممطر وغير مشجع ، ارتفعت الكراكة بما يبدو كزوج من بيض النعام سمنى اللونوسط الطين الداكن ، وكانا من مادة صمغية . فبدأ طومسون يشمهما وبقضم إحداها ، وجالت بخاطره فسكرة محظوظة بأن يرفع إحداها فوق اللهب . وانتشرت فى الجو رائحة زكية لقد وجد « الكوبال » — بخور ماياوى .

وكتب يقول « لأول مرة منذ أسابيع نمت نومًا عميقًا وهادئًا » .

لقد حفرت الكراكة أخيراً الوحل المتراكم عبر الأربعائة عام الماضية ووصلت أخيراً إلى طبقة الرواسب الماياوية . وبعد هذا الوقت لم تحفر الكراكة أى مرة إلا وأخرجت شيئاً هاماً .

فأخرجت الكثير من حبات البخور المستديرة والسلال المتآكلة التي كانت تحتويها في يوم ما . كذلك استخرج سكين خشبي ورؤوس حراب وأجزاء من الفخار ورؤوس رماح وصحاف تحاسية وأجراس وأجزاء من حجر اليشم وكرات من المطاط وتماثيل صغيرة وسكا كين من السبح أو الحجر الزجاجي الأسود.

وضحك طومسون عندما اكتشن أن بعض المايا قد غشوا قليلاً عشد تقديمهم القرابين الآلهة . فجات البخور المستديرة لم تكن مصمتة تماماً ولكن كانت مجوفة ومملوءة بأوراق الأشجار والعصى وأشياء تافهة أخرى كبديل رخيص المبخور الصلب ، وربما كانوا يعتقدون أن الآلهة لن تلحظ ذلك .

وحدث أن استخرجت في يوم ما جمحمة أزيل لونها وصقلت حتى أصبح لونها أبيض ناصعاً، وبفحصها اتضح أنها لفتاة صغيرة وهو ما يتفق مع قصة الأسقف دى لاندا عن القرابين البشرية ثم استخرج من الأعماق الموحلة صنادل أنيقة ثم عديد من الهياكل البشرية معظمها لفتيات وأحياناً هيكل عظمى لرجل عريض المنكبين له جمحمة ثقيلة . ربما كانوا يضحون بالمحاربين كما يضحون بالمعذارى ، ولكن بالفحص الدقيق اتضح أن هذه الهياكل الذكرية كانت لمرجال مسنين ، فلربما جذبت إحدى الفتيات المذعورات كاهناً معها إلى الماء ؟ ربما .

واستمر استخراج الكنوزالأثرية لعدة شهور . كانت هناك أشياء من الذهب وبالذات أجراس صغيرة من الذهب قد سويت بمطرقة خشية قبل قذفها في الماء . وشطرت كثير من حلى الزينة المصنوعة من حجر اليشم إلى نصفين كما لو أنها « ذبحت » قبل أن تقبلها آلهة المطر .

وقال طومسون « لم تكن كنوز تشيتشان إنزا قيمة بلغة النقود ، ولكن قيمتها الأثرية بالغة » .

بدأ طومسون يدرك أنه يقترب من مهاية حدود إمكانيات عمل السكراكة . فقادوس السكراكة بدأ يرفع أجزاء من الحجر الجيرى بما يدل على الوصول إلى القاع. ومع ذلك فجزء كبير من البدركان بعيداً عن متناول قبضة السكر اكة . وجدت فعلاً أشياء كثيرة - تسعون هيكلاً عظمياً ومجموعة كبيرة من الكنوز الأثرية . وكتب طومسون يقول «لا يمكن أن أتشاجر مع حظى السعيد حتى الآن . إنى أحس أنى كونئت بسخاء نظير مجموداتي والمصاديف التي دفعت. حتى ولو لم يكتشف شيء بعد ذلك وقد تحققت مغامراتي المبنية على فكر سليم بشكل كبير . لقد أثبت نهائياً قصة البئر المقدسة التاريخية » .

وكتب يقول « لقد أثبتت عمليات الحفر بالإضافة إلى الأجوزة السمعية الى. استعملناها بين الحين والحين أن قاع البئر لم يكن مستويا — بل سلسلة من. المتجويفات أى ساسلة مصغرة من الجبال تقريباً . وعلى ذلك ألا يحتمل وجود كنوز أخرى فى الجيوب الموجودة بين المرتفعات والتي لا تصلها عمليات الحفر ؟ أشياء أخرى أصغر وأثقل مما سبق اكتشافه ، أشياء رسبت بين طيات الوحل ختى وصلت قاع البئر نتيجة لثقلها ؟ » .

واستمر طومسون فى الحفر حى استنفد كل إمكانيات الطرق الآلية المستخدمة فى الحفر . ورأى أنه قد آن الأوان الحى تدخل العملية فى المرحلة الثانية — الانتقال إلى النطس بأنفسهم والنزول إلى البثر بأردية الغطس لاستعادة الكنوز . الصغيرة جداً التى انسابت من بين فكى الحفارة . وسأل طومسون نفسه « ليس . أجل ولا أكثر رومانسية من الهبوط إلى عمق ستين قدماً فى الماء إلى أقصى . مكان فى تلك الحفرة المخيفة والتجول بين مرات مساكن آلمة المطر المقدسة ؟» . .

كانت فكرة جريئة . ولم يكن قد مضى من القرن العشرين سوى عدة: سنوات والرئات الممائية وقتئذ لم تزك فى طى المستقبل . وتقتضى الفكرة التى المناكت طومسون الهبوط إلى أعماق البئر العظيم والعمل فى الظلام الدامس. فى درجة حرارة تزيد قليلاً عن الصفر .

وقد كان على أثم استعداد لتنفيذ هذه المحاولة الجريئة فقد أصبح غواصاً ماهراً لأعماق البحار خلال السنين الطويلة الماضية ، ومع ذلك فقد كانت خبرته قليلة في المياه الرائقة المفتوحة . وها هو يقبل على عملية هبوط في أعماق معتمة تحاصرها جدران صخرية شديدة الارتفاع ويزيد من صعوبتها التواءاتها ومنحنياتها التي تجعلها كالحيات الضخمة .

واستأجر طومسون لمعاونته اثنين من اليونانيين من محترفي الغطس الذين يجمعون الاسفنج على بعد من ساحل فلوريدا . وكانت أردية الغطس التي استعملوها مصنوعة من القباش السميك المبطن بالمطاط وقناع للرأس نحاسي مبطن بالقباش وبه عوينات زجاجية وحول الرقبة صفائح من الرصاص وأحذية معدنية تساعد على الممبوط . وتصل الغواصين بأعلى خراطيم وأجهزة إمدادهم بالهواء على سطح البحر.

وأتم طومسون وأحد مساعديه اليونانيين ارتداء ملابسهما بينها انتظر الآخر على الشاطيء لتشغيل الآلات . ونزل طومسون أولاً . ويصف نفسه بقوله «هبطت على السلم المصنوع من الحبال بنفس العظمة التي تسقط بها السلحفاة من على كتلة من الحشب » .

ونزل طومسون إلى أسفل وأجرى تفتيشًا عامًا على الأجهزة ليتأكد من أن خط الهواء وخط الحياة منتظمين وظالمين من العوائق. وعلى عمق ١٠ أقدام وجد نفسه في ظلام دامس . وأحس بألم في أذنيه نتيجة لضغط الهواء . ففتح صمامات القناع ليعادل الضغط . وبدأ يهبط إلى أسفل ، إلى أسفل ، إلى أسفل وكتب يقول « لقد شعرت . . . برعدة غربية عند ما أدركت أنني الإنسان الوحيد الذي يوصل إلى هذا المكان حيًا ، وأتوقع أن أخرج منه حيًا أيضًا . ثم هبط بجانبي النواص اليو ناني وتصافحنا » .

كان طومسون قد اشترى أحدث وأحسن ما يمكن الحصول عليه من المصابيح الكهربائية ( بطارية ) ولكن المياه كانت من القتامة والتعكير بالوحل لدرجة أن المصباح لم يكن ذا فائدة . وكان عليهما أن يعتمدا على حاسة اللمس فقط مستعملين أصابعهم المفطاة بالقفازات للبحث فى الوحل . ومع أنهما أحضرا معهما فى القاع تليفونا يستعمل تحت الماء إلا أنهما نادراً ما استعملاه ، وإنما اكتفيا بهز الحبل للاتصال بأعلى . وإذا أراد طومسون والغواص اليوناني أن يتحادثا فإنهما كانا يلمسان جبهتي القناعين الحديدين بعضهما لتوصيل الصوت .

واصطحت أسنامهما بشكل مستمر . وعندماكانا يرتفعان بعدكل ساعتين. من الغطس ، كانت شفاههما زرقاء وجسديهما يشبه لحم الأوز من شدة البرد — وكان أول ما يتناولانه هو القهوة الساخنة التي يتصاعد البخار منها .

إن العمل على عمق ٢٠ قدما يجعل الإنسان تحت ضغط كبير . ولكن ضغط الهواء في داخل أردية الفطس كان يبطل مفعوله بحيث يشهران وها في القاع ألا وزن لهما إطلاقاً ، رغم الصفائح الرصاصية حول أعناقهم وأحذيتهم التي يبلغ سمك نعامها الرصاص بوصتين .

وكنتيجة لهذا الوضع ، فإن أى دفعة صغيرة على القاع بأقدامهم كانت تكفي لأن تجملهما يحلقان إلى أعلى .

وكان طومسون حريصاً معظم الوقت . ولكن حدث أن أعجب بأحد مكتشفاته لدرجة أنه نسى إخراج الهواء الزائد فى ردائه فدق على القاع بقدمه ، وفحأة انقاب رأساً على عقب نتيجة لخفة وزنه وأسرع إلى السطح بهذا الوضع فاصطدم حذاؤه الرصاص بجسم قارب النعاس بفرقعة شديدة نما أزعج وأرعب

الهنود الذين كانوا على ظهره، وروعوا عندما أدركوا السبب، ولكن سرعان ما استقام طومسون وفتح صمامات القناع .

وصرخ جوان ميس ، رئيس العمال الهندى «ياإله السموات!! إنه يضحك». وانتهى الحادث بدون إصابات تذكر .

ولقد كان من بين الأهداف الرئيسية لهذه العملية اكتشاف طبيعة بعض الأشياء الحجرية الملساء كبيرة الحجم التي كان يتصادف العثور عليها بواسطة الكرأكة والتي سرعان ماكانت تنساب من بين فكي الدلو .وقد وجد طومسون أثناء تحسسه للقاع ، هذه الأحجار وحولها سلاسل مغلقة .وعندما كان دلو الونش يرفعهما إلى السطح ، كانت على بعضها رسوم هيروغليفية والبعض الآخر عبارة عن تماثيل أحدها كامل النحت لآلهة أو كاهن جالس ذكر طومسون برودين «المفكر» .

وفى مرة أخرى بحث طومسون عن أشياء صغيرة مدفونة فى الطين على طول الأجزاء المرتفعة أو الفجوات فى قاع البئر وعبر على أشياء صغيرة بدت كما لو أنها عملات نقدية وبعد أن جمع حوالى ثلاثين منها غلبه حب الاستطلاع فأسرع إلى سطح الماء . وحتى قبل أن يخلع الرداء فتح جيبة فوجد فى الكنز العجيب كثيراً من الأشياء الصغيرة مثل «خواتم منينة بنقوش ، وأجر اس صغيرة نحاسية ، وعدد من الأجراس من الذهب الخالص ، وخواتم وأدوات زينة ومداليات مطلية بالذهب على درجة فائقة من المهارة والتصميم ، كذلك وجد حبيبات جميلة منحوتة من حجر اليشم ، وأشياء أخرى من حجر اليشم ، وكما يحدث عند التنقيب فى المناجم عثر على ذهب و لكنه أقيم بكثير من الذهب الخام ، فمهما كانت قيمته الحقيقية كذهب فإن كل قطعة منه كانت فعلاً لا تقدر بثمن .

وكان ذلك مجرد البداية: فقد تلاذلك ظهور مجموعات كبيرة من كنوز المايا، تبلغ قيمتها الذهبية مثات الآلاف من الدولارات لو صهرت الخواتم والأجراس فقط. فمثلاً ظهر في يوم واحد مائتي جرس ذهبي صغير. وقد عرضها طومسون على الهنود الذين بهتوا متعجبين ومتحسرين على أجراس الناس القدامي.

وكما استمر الغطس استمر ظهور المكتشفات . فلمثات السنين قذف المايا . فأشيائهم في البئر . وقد استخرج طومسون كميات غير معقولة من الأشياء النادرة .

وفى يوم من الأيام استكشفت حفنة من الأقنعة النحاسية الصغيرة يبلغ طول الواحدة منها بوصة وعرضها نصف بوصة — ومن الغريب اكتشاف هذه الأشياء في نفس اليوم الذي أقيم فيه كرنفال للوطنيين وكانوا جميعاً يلبسون أقنعة . وقد تكرن أتباع طومسون من الهنود أن « يوم تشال » آلهة المطر أرسل هذه الأقنعة تذكرة بيوم الكرنفال . ولاحظ طومسون واقعة غريبة وهي أنه لم يجد في البتر مثل هذه الأقنعة لا قبل هذا اليوم ولا بعده .

ثم استخرج بعد ذلك أزاميل وسكاكين من حجر الصوان ذات مقابض قهبية وتماثيل صغيرة ومزيداً من الأجراس وحجر اليشم . وفى يوم حضر ثلاثة من الأمريكيين - أحدهم عالم آثار من هارفارد - لزيارة طومسون ، ووقفو ا يشاهدون العملية . وقد استخدم طومسون الونش فى ذلك اليوم وعند ما ارتفع فى مرة ما محمولته ظهر شىء رمادى كئيب يتأرجح على الونش . وعلق على ذلك أحد الأمريكان من أصدقاء طومسون بقوله :

«لا بدأنه أحد أحذية آلهة المطر القديمة».

ولكن بعد أن دار الونش في اتجاههم تمكنوا من مشاهدته جيداً . وكان قرصاً

كبيراً من النحاس منقوشاً عليه آلهة الشمس . وراقب طومسون وأصدقاؤه دلو الونش وهو يقترب من الشاطىء - فاتضح أن ما ظنوه «حذاء قديماً » كان على درجة رائعة من القن ، وكان يتأرجح ويهدد بالسقوط ثانية في البئر .. وأخيراً أسرعت يدا طومسون لتطبق على اكتشاف يفوق في جاله أجمل المكتشفات التي ، وجدها في كنوز المايا .

وتلا ذلك اكتشاف أقراص مشابهة، بعضها من النحاس والآخر من الذهب وكتب طومسون يقول «كل يوم هو يوم ذهبي» وبلغ قطر إحدى الصحاف الذهبية تسع بوصات والأخرى أقل من ذلك قليلاً ، كما كان هناك اثنا عشر قرصاً ذهبياً بدون زركشة ، صنعت من ألواح كان المقصود منها في الأصل أن تزركش ويوسم عليها كالأخريات ، ولكن لسبب ما قذف بها إلى البئر وهي مجردة من أى رسم -

وهكذا كان المحصول الكلى من البئر المقدس عظياً جداً. وإليك مقتبسات من القائمة التي صنفهات. أ. ويلارد صديق طومسون:

- « صحن من الذهب الجيد ، منقوش أو مطروق ، قطره حوالى عشر بوصات ، وقاعة خمل مستدير ، يزن حوالى رطل .

- « أربعة صحون أخرى أو سلاطين أو فناجيل أصغر حجماً غير منقوشة مولكن من مادة ثقيلة واستدارتها غاية في الجمال .

- « سبعة أقراص ذهبية منقوشة أو مطروقة قطرها حوالى عشر بوصات .
- « ثانية أقراص ذهبية منقوشة أو مطروقة قطرها حوالي ٨ بوصات .
  - -- « عشرة تماثيل ذهبية لإنسان أو شبيهة بالقرود .

« عشرون خاتماً ذهبیاً معظمها من ذهب نقی .

- « أحد عشر تمثالاً لزواحف وحيوانات فى الغالب ، بروشات أو أدوات أخرى للزينة كلها من الذهب الصب ومصنوعة بشكل دقيق ، منها ضفادع وتماثيل شبيهة بالوطاويط وأشياء شبيهة بالقرود معظمها صب ثقيل ومن ذهب نقى .

« أربع عشرة كرة من حجر اليشم قطرها بوصة ونصف ، كلم ارائعة الصقل والعديد منها منحوت بأشكال ورسوم جميلة .

- « عدد من رؤوس الرماح الجميلة المصنوعة من حجر الصوان والتي تبلغ قيمتها أضعاف أضعاف وزنها من الذهب، وقد نحتت بحيث وصل سمكمها إلى سمك رؤوس الحراب المصنوعة من الصاب، أما حوافيا فمادة كالشفرة وهي من أروع ما وجد في أي مكان في العالم.

« قناع ذهبى صلب قطره سبع بوصات ، أما العينان فمغلقتان كما لو أنهما فى سبات عميق ، أو فى حالة موت ، ورسم فوق الجفن الأيمن نفس الصليب المائل.
 الذى نراه دائماً منحوتاً على ما يسمى سن الفيل .

« وآلاف من الأشياء الأخرى التي لها قيمة كبرى لعلم الآثار » .

وقد سلمت الكنوز الأثرية التى وجدها طومسون إلى متحف بيبودى بجامعة هارفارد • وقد استاءت حكومة المكسيك — فيما بعد — من الطريقة التى نقل بها أجنبى هذه الآثار التاريخية الهامة إلى بلاد أجنبية . ويعتبر هذا نوعاً من المتاعب التى تواجه علماء الآثار . فمعظم الحفريات الأثرية مدفونة فى بلاد متأخرة يسكنها أناس غير قادرين أو غير راغبين فى القيام بالحفر بأنفسهم . ولكنهم يستاءون السامير قادرين أو غير راغبين فى القيام بالحفر بأنفسهم . ولكنهم يستاءون

من قيام الأجانب بهذا العمل . وقد اضطر علماء الآثار فىأوائل القرن التاسع عشر\_ للعمل سراً فى أغلب الأوقات خوفاً من أن تكتشف حكومات البلاد التى يحفرون. فيها الأعمال التى يقومون بها فتصادر .

أما اليوم فقد أمكن التغلب مقدماً على هذه المصادمات. فعند حضور بعثة من بلد لتحفر في بلد آخر، يتم الاتفاق مقدماً عن وضع الكنوز التي توجد: فيتفق علماء الآثار على أن يعطوا نصف ما يجدوه إلى البلد صاحبة الشأن، وأحياناً أخرى يتفقون على أن يقوموا بكل التنقيب نظير الساح لهم بدراستها في متحف البلد.

أما طومسون فقد حمل معه كل ما وجده فى السنوات الأولى من هذا القرن . وكانت المكسيك فى ذلك الوقت فى حالة من الفوضى السياسية بحيث يصعب. الاتفاق فيها مع أى انسان . ورغم سخط الرأى العام على عمل طومسون فقد . حكمت محكمة المكسيك العليا بأنه لم يقم بشىء مخالف للقوانين المكسيكية وقتئد . وبالرغم من هذا ، فقد أهدى متحف بيبودى اختيارياً ٩٤ من مكتشفات طومسون. إلى معهد المكسيك القومى للحفريات والتاريخ فى سنة ١٩٦٠ .

## الفعث لالسادس

## كنوزاخرى أرض المايا

اكتشف « إدوارد هربرت طومسون » البئر المقدسة فى « تشيتشان إترا » فيما بين عامى ١٩٠٤ — ١٩٠٧ ، وقد رأينا فى الفصل السابق أن الكنر الذى ... استخلصه من البئر كان عظياً وأن أعماله ستظل دائماً إحدى علامات الطريق .. فى علم الآثار .

وقد أدرك طومسون أنه لم يستنفد بعد محتويات البئر – وأنه لم يفتح الطريق. أمام كنوز تشيتشان إتزا ، ولكنه قام بعمله الرائد في وقت كانت معه الأجهزة المستعملة بدائية والغطس علية شاقة . كما أن عملية التحسس الأعمى في الظلام الموحل – ولو أنها أنتجت الكثير – لم تكن كافية لاستخراج كل شيء ألتي في البئر في الوقت الذي استعمل فيه كمخزن للقرابين لفترة تمتد مث خسمائة إلى ألف عام .

وكتب طومسون يقول « إننى متأكد رغم كل الأشياء القيمة الى انتزعتها! بالقوة من آلية المطر – أننى لم أنتزع منه سوى عشر كنوزه الى يطبق عليها. بقوة . وهناك الكثير من أدوات الزينة الذهبية فى تجاويف أرض الحقرة غير المستوية – ومعها أشياء أخرى تفوق قيمتها الذهب لدى تجار العاديات » .

وبقى طومسون فى المكسيك حتى أواخر عمره وقام بعديد من المسآثر التى يذكرها له علم الآثار حتى موته سنة ١٩٣٥ . وكتب قبل موته بسنوات قليلة... متنبئاً بمستقبل الحفريات المساياوية :

«إنى أترك مستقبل الاكتشافات الجديدة فى البئر المقدسة فى يد مهندس الغد وإنى أقرك مستقبل الاكتشافات الجديدة فى البئر المقدسة فى يد مهندس البئر القديمة مهمة هندسية . فيجب أولاً تطهير كل منطقة قاع البئر ، لا بو اسطة الأجهزة اليدوية البدائية التى استعملتها ، ولكن بأجهزة حديثة قوية تعمل آلياً . وسيحتاج الأمر لعمل ناقوس غطس كبير جداً . مصمم بطريقة خاصة تسمح بالعمل تحته ويحمى البمال من الماء ويمدهم بضوء كاف » .

وقد أصاب طومسون بقوله إن علماء الآثار سيعودون يوماً ما إلى البئر المقدسة . ولكن بعد أن انتفت الحاجة إلى « ناقوس غطس كبير مصمم بطريقة خاصة » فقد أدى ظهور الرئات المائية بعد موت عالم الآثار الجليل بعدة سنوات إلى تسميل عليات البحث في البئر المقدس « بتشيتشان إثرا » بشكل لم يكن طومسون ليتصوره .

وقد تكونت بعثة جديدة ، دفعتها الروح الوطنية الصاعدة بين علماء الآثار في المكسيك ، فقد فكروا أنه وإن كان قد تم الحصول عني كنوز تفوق الوصف في البئر المقدسة ، ولكن أين هي ؟؟

هل هي في المكسيك؟ ؟ كلا .

إنها فى متحف بيبودى بجامعة هارفارد على بعد آلاف الأميال من المكسيك وحتى النسعة والأربعون قطعة التى منحها متحف بيبودى للمكسيك سنة ١٩٥٠ . لم تشف غليل أحد .

وقد تصوروا الاحتجاجات التي يمكن أن تصدر من الولايات المتحدة لو أن جماعة من علماء الآثار البلجيكيين مثلاً ذهبوا إلى نيو إنجلند وبدأوا في التنقيب عن آثار مجهولة «الآباء الحجاج» ، ثم حملوا كل ما وجدوه إلى متحف ما في بروكسل. لو حدث هذا ، لحمل كل الشعب السلاح وطالب الكونجرس بعمل تحقيق ، وسيحتج المؤرخون على سلب قطعة حية من تاريخ أمريكا .

ولكن الواقع أنه لن يحدث شيء من هذا في وقتنا الحالي لا في أمربكا ولا أي مكان آخر . فلم يعد علماء الآثار الأجانب يهبطون ببساطة على أي بلد ثم يبدأون الحفر . فكل شيء أصبح من الواجب تنظيمه سلفاً .

ومع هذا فإنما تلك الصيحات لم تفد المكسيكيين في شيء ، لأن أعمال طومسون كانت قد تمت منذ أمد بعيد ولم يعد في الإمكان وقفها - بينما لازالت هتاك مجموعة هامة من الأشياء الموجودة في البئر المقدسة أو « السينوت » ، فقررت جماعة من المكسيك الكشف مرة ثانية في السينوت بتشيتشان إتزا وقد أشاروا إلى أن طومسون قد استعمل أدوات بدائية ولا بد أنه ترك وراءه الكثير في اللبئر ، وأن في استطاعة الأدوات الحديثة تحديد مكان الأشياء المتبقية واكتشافها مع ضمان بقاء المكتشفات في هذه المرة في المكسيك . وقد صرح « بابلوبوش دوميرو » رئيس الجماعة المساة «نادي الاستكشاف والرياضة المائية بالمكسيك» « بأننا سنعطى بلادنا المجموعة التي نحصل عليها وتصبح ملكاً لها » وقد عرفت هذه الجماعة باسم « سيدام » 

Cedam وهو اختصار للحروف الأولى من كاتها الإسبانية .

وتكونت السيدام من عدد من الأعضاء برزوا فى الغطس بالجلد ووجدوا معتقة فى هذه الهواية . ولم تضم هذه الجماعة أى من علماء الآثار بين أعضائها ولو أنها مثل باقى مجموعات الغواصين بالجلد تهتم كمجموعة من الهواة بأى شىء قد تجده تحت سطح الماء فى مخابىء الكنوز الأثرية ، مثل سينوت تشيتشان إنزا .

وقد اشترك بعضهم فى بعثات أثرية فى أماكن أخرى من المنطقة واكتشفوا سفنا غارقة فى البحر الحكاريبي .

ومع ذلك كانت هناك مصاعب فى تشيتشان إثرا تواجه من يعمل فيها : فمياه البئر مظامة موحلة ، وستواجه النواصين بالجلد مصاعب جمة فى رؤية الأشياء . ذات الحجم الصغير فى المياه العكرة . ويمكن للغواصين أن يكتشفوا البئر . بأنفسهم ، ولكنهم فى حاجة إلى وسائل كافية لرفع الأشياء الفنية القيمة : إلى السطح .

وحملت جماعة السيدام مشكاتها إلى جورج م . كلارك رئيس جمعية يوكاتان للاستكشاف . واقترح مستر كلارك عليهم أن يستعملوا « مصعد لينك الهوائى » الذى أثبت فى وقت قصير أنه من أقيم الأدوات التى استعملها علماء آثار ما تحت الماء .

وقد اخترع « إدوين لينك » المصعد الهوائى وهو مشهور باسم مخترع. « جهاز اللينك » الذى يستخدم فى تدريب الطلبة على الطيران . ولما كان لينك . نفسه من بحاث تحت الماء ، فقد صمم مصعده الهوائى لاستعاله فى البحث عن المدينة الغارقة « بورت رويال » بجمايكا . ويتسكون مصعد لينك الهوائى من أنبوبة يبلخ قطرها حوالى عشر بوصات تدفع تياراً « مضغوطاً » من الهواء وتمتص الأشياء الصغيرة الموجودة فى قاع الحيط وترفع إلى الشاطىء أو إلى . ظهر السقينة .

ثم نظمت حلة إلى تشيتشان إنزا بأموال الجمية الجنرافية القومية التي تشجع. الكثير من مثل هذه الأعمال ، وزودت بمصعد هوائي لاستكال عمل النواصين.

من سيد ام والبحرية المكسيكية ، ولتمكين علماء الآثار المدربين من الإشراف على استخراج الأشياء من السينوت .

وكانت الخطوة الأولى هي إقامة ونش على حافة الصخرة لإنزال المعدات إلى البئر، ثم أنزل بعناية صندل الغواصين وهو عبارة عن مصطبة طولها ١٢ قدماً وعرضها ثمانية حتى سطح الماء وهي مسافة تقرب من الثمانين قدما. وكان لابد من إنزال الغواصين أيضاً بالإضافة إلى المعدات بالونش، إذ أن جدران السينوت الرأسية لا يمكن عمل سلالم بها.

ثم وقف الغواصون على الصندل الصغير يحملقون في أعماق البئر المظامة التي كان كهنة المايا يلقون فيها بضحاياهم من القرابين حتى خمسائة عام خات . ولم يكن أحد قد غامر بالنزول إلى مياه البئر المظامة منذ سنة ١٩٠٧ بعد إ . ه . طومسون — وقفز الغواصون إلى الماء وهم مرتدين رئات التنفس . وكان أحده ، وهو منتج سينائى مكسيكي يدعى « جنارو هورتادو » يرتدى زياً غريباً للغوص ذا خوذة وحراشيف ملونة ، وكان هذا الزى متخلفاً من فيله الأخير « وحش الأعماق » أما باقي الغواصين فكا نوا يرتدون ملابس غطسعادية مريحة وملائمة .

ولقد وصف أحدهم — وهو مصور مجلة « ناشيو نال جيوجرافيك » واسمه «بيتس ليتليماز» وصف التجربة قائلاً « لقد كان الوضع كله مرعباً . كان يبدو كا لو أن الماء قد تحول إلى حبر . ولم يكن باستطاعتي أن أرى أبعد من راحة يدى مع استخدام السكشاف الضوئي تحت الماء • وبدأت أتحرك ذراعاً بعد ذراع ولا أسمع سوى أنفاسي ، ثم سرت في خط على عمق ٤٠ قدماً محو صخرة المرسى ، وتمكنت من تحديد شكل الصخر المستدير الأملس وكذلك الأشجار الملتوية والممتلئة بالماء ،

وذلك بلمسها بيدى · وعندما تحرك الماء، تصاعد الطمي وعكر الماء بحيث أصبح لافائدة من ضوء الكشافات .

كانت محاولات النطس الأولى لمجرد أن تتعرف البعثة على أبعاد قاع البنر و ليس البحث عن كنوز أثرية . وتساءل الغواصون بعضهم بعضاً عما يتمنون أن يحدوه فى البئر . وأجاب الافرن بدرسون – وكان يصور البعثة لحساب شركة الإذاعة الأمريكية ، وكان يتعنى أن يرى شيئاً جذابا ليصوره:

« أَتَّمَى أَن أَجِد هيكلاً عظميًّا محلى بالجواهر » .

وأجاب ثلاثة آخرون من الغواصين « نتمنى أن نجد سكيناً للنضحية » لأنهم يعرفون أن كهنة المايا يقطعون قلوب الضحايا من أجسادهم قبل أن يرموا بهم إلى البئر .

وكانت أمنيات أعضاء آخرين من البعثة أكثر غرابة . تمنى «بيتس ليتلهيلز» أن يجد طقماً كاملاً من الأسلحة الا سبانية وهذا يعنى أن بكون قد ألتى بأحد الاسبان فى البئر إبان غزو المايا . أما عالم الآثار وليم فولان فكان يحلم باكتشاف تسجيلات هيروغليفية المايا فى البئر . وأما قائد البعثة «بونشيانو سالازار» فكانت أبنيته معقولة أكثر من غيرها فقال « أتمنى أن أجد مالم يجده طومسون » .

وحان الوقت لتشغيل المصعد الهوائي بعد أن تمت محاولات الغطس الأولى لأكتشاف طبوغرافية قاع البئر – فسكان لابدمن إنزال سقالات خشبية كبيرة في البئر تحملها براميل من الصلب تساعدها على الطفو وفي وسطها ثقب تنفذ منه أنبوبة مصعد الهواء، وقام أعضاء البعثة بعمل مصفاة من الأسلاك حول الانبوبة، لتحجز أي آثار قد ترفع مع الماء، بينها يتساقط للاء والطبي من خلال الثقوب.

وبينها هم يقيمون المصعد الهوائي، جاء رجل ليزور الموقع، كانت تبدومن تقاطيع موجهه ذات الأنف المقوس وعظام الوجنتين البارزتين أنه تجرى في عروقه دماءالما يا النقية - كماكان يتكلم لغة المايا وقال « لقد كنت أعمل هنا عندما جاء السنيور طومبسون ليمزح البئر » ، وأخبر المجموعة أنه كان يعمل في جانب آخر من البئر .

وقد زادت هذه الأخبار السارة من حماسهم، فلربما رفع المصعد الهوأئى كنوزاً لم يمسسها طومسون .

وبدأ المصعد الهوائى يعمل، وفوهته بارزة من العوارض الخشبية بينها طرفه الآخر على عمق ثلاثين قدماً فى المياه المظلمة حيث يراقبها الغواصون ودبت الحياة فى المضخة وارتفعت المياه كالنافورة لتسقط فى المصفاة، فرسب عليها حصى صغير. بوأجزاء خشبية وكتم المشاهدون أنفاسهم .

وصرخ أحدهم قائلاً « هذا كوبال » . وكان هذا هو الاكتشاف الأول . موالكوبال هو نوع من الأصماغ مثل المستكة كان المايا يستخدموتها كبخور فى حفلاتهم الدينية . وقد سبق أن وجد طومبسون مئات من هذه الكرات الصغيرة المستخدمة في البخور •

وتتابعت الآن الكثيرمن هذه الحصوات ثم بدأت أجزاء من الفخار تترسب على المصفاة ثم أطباق السيراميك . وبعد ذلك بدقائق تصاعد تمثال صغير من المطاط يبلغ طوله اثنى عشر بوصة يبدو أنه أحد آلهة المايا . والآن بدأ المصعد يخرج أشياء هامة .

قطعاً لقد استهلك طومبسون محتويات برالتضحيات إبان أربع سنوات من العمل في البئر .

وكان من الحال أخذ صور فوتوغرافية تحت الماء لأن تعكير المياه حجب كل تفاصيل أرض البئر .

ولكن الكنوز التي أخرجها المصعد الهوائي عوضت هذا النقص ، عندما بدأت الأنبوبة تغوص أكثر فأكثر في القاع محركة طبقات من الطمى لم يمسمها إنسان منذ كرستوفر كولبوس وربما قبل ذاك ، وظهر المزيد من حبيبات الكوبال ، أحياناً مضغوطة داخل مواقد البخور الفخارية ، بأعداد لا تحصى من الحبيبات كما ظهرت أجزاء من حجر اليشم ( الجلخ ) المصقول ، والفخار السليم أو أجز اءمنه ، وانشغل علماء الآثار الواقفين على الصندل وهم ينتزعون كنوزهم من الحجادة والطمى التي ارتفعت مع الماء .

وبعد شهر من العمل الدؤوب خرج أول تشكيل خشبي إلى الضوء ، وهو تمثال بدأ في الآلهة ولكن خطوط نحته تدل على القوة ، وربما يمبر عن آلهة المطر تشاك . ولقد كان هذا اكتشافاً هاماً حقاً . ولكن في نفس اليوم قدم أحد الغواصين قرباناً لآلهة البئر عند ما فقد ساعته القيمة من طراز رواكس في أعماق البئر الموحلة .

وأعادوا تجربة طومسون باكتشافهم مئات من الأجراس الصغيرة بعضها من النحاس، والقليل منها فيه آثار ذهبية، والنادر منها يحتوى على لسان الجرس. وقد « قبل » كهنة الماياكل ما رموه في البئر وأسكتوا الأجراس بنزع مدقاتها وأتلفوا التماثيل الصغيرة المصنوعة من حجر اليشم وتماثيل الآلهة المصنوعة من الفخاد.

وأمكن كذلك استخراج الكثير من الأشياء الأقل قِدماً . وعن نعلم أن

تشتشان إنزاكانت أحد المراكز السياحية المكسيكية الرئيسية لما يزيد عن أربعين عاماً وواضح أن قليلاً فقط من السياح هم الذين تغلبوا على رغباتهم فىقذف أى شىء فى البئر وهم يتمتصون بأمنياتهم ولهذا استخرجت من البئر عملات كثيرة مكسيكية وأمريكية ومن جهوريات أمريكا الوسطى .

وأخيراً أخرج المصد الهوائى جمعة بشرية . وقد قحصها دكتور دافالوس هورتادو ، واستنتج منها أنها لفتاة فى الثامنة عشر من عمرها وتقاطيع وجهها تدل على الرقة والجال ، ولكنها مثل باقى أطفال المايا تلبس شريطاً معدنياً لتفلطخ مقدمة ومؤخرة الرأس ، لتزيد من جمالها حسب مقاييس جمال المايا .

وخرجت كثير من البقايا البشرية من المصعد الهوائى بالإضافة إلى هياكل حيو انات الباما والغزلان والنمر الأمريكي والتماسيح الأمريكية وغيرها .

وأحيانًا لم يكن المصعد الهوائي موفقًا في الاختيار . فني السنين الغابرة تهدم حزء من المعبد الواقع على حافة الهاوية وسقط في البئر . ولذا نجد أن المصعد الهوائي ينسد أحيانًا وهو يرفع كتلاً حجرية من آثار المعبد ويتوقف ، فيسبب الوقت اللازم لإصلاحه تعطيل العمل لمدة طويلة .

واستمر العمل لمدة أربعة شهور تقريباً . وكانت النتائج مذهلة . . ولم يكن طومبسون قد بدأ بعد في استهلاك محتويات البئر المقدس : فمن بين ما يزيد على أربعة آلاف من المقتنيات الى حصلت عليها البعثة الجديدة لحكومة المكسيك ، وجدت حبيبات من الذهب الصلب وحجر اليشم أو الصوان ، وسكين من العظام منقوش عليها كتابة هيروغليفية . وعقود رائعة الجمال من حجر اليشم ، وعديد من العرائس والآلهة النادرة ، وميداليات نحاسيه منقوش عليها صور الآلهة وخواتم نحاسية مفتوحة وغيرها كثير .

ومع ذلك فلا زال البئر بعيداً عن أن يسلم كل كنوزه. فني السنين القادمة ستعود بعثات أخرى إلى هذا المكان الكئيب حيث ألتي كهنة المايا الصارمين — منذ مثات السنين — بضحاياهم المخيفة إلى الهلاك بينا الجاهير المتحمسة تلقي في البئر بسيل منهمر من الهدايا المقدمة إلى الآلهة. ومن المشروعات المستقبلة إعادة بناء المعبد، ولكنها عملية ستتكلف الكثير نظراً لأنه يجب وضع أطنان من المحارة الساقطة في العبر . ويأمل علماء الآثار أن يتمكنوا في يوم قريب من المحارة الساقطة في العبر . ويأمل علماء الآثار أن يتمكنوا في يوم قريب من المتعال مضخات ماثية لتحقيف البئر تماماً حتى يمكنهم التحول مجرية في القاع الموحل جامعين نفائس المواد المؤكد وجودها.

ومع ذلك فهناك كنز معين لن يمكن لعاماء الآثار أن يجدوه مستقبلاً . فقد حدث أمن أحد أفراد المايا المعاصرين ويسمى « إفيلينو كانول » ويعمل كرئيس عمال عمليات المزح – وكان مهتماً جداً بالمشروع حتى إن الغواصين علموه كيفية استخدام الرئة الماثية – حدث أنه فى آخر يوم للعمل فى البئر المقدسة قام بالغوص للمرة الأولى والأخيرة وعند ما ارتفع إلى السطح بعد عدة دقائق ونزع الجزء الفمى من الجهاز أن سرت همهمة بين الجميع . . لقد كان يجهل بكل كرياء ما وجده . . . الساعة الرولكس القيمة التى فقدها الغواص فرنا ندوا إيو ان منذ ثلاثة شهود .

دذا ولم تكن بعثة تشيشتان إنزاسنة ١٩٠٦ أول بعثة استخدم فيها علماء. آثار ما تحت الماء لاستعادة كنوز المايا . فقد سبقتها بسنوات قايلة بعثة أخرى. فى شمال يوكاتان ـ واكتشف الغواصون بالجلد بئراً مقدسة لإحدى مدن المايا؛ الهامة واسمها دزيبيلتشالتون .

وينعلق اسم المدينة متقطعاً مكدا « دريب — يل تشال — تون » . وقد

اشتق هذا الإسم من كاة للمايا تعنى «حيث توجد كتابة على الحجر الستوى » وهى من أكبر مدن المايا المعروفة وتبلغ مساحتها عشرون ميلاً مربعاً - أكبر من مساحة واشنطن ، وثلث مساحة مدينة مكسيكو .

وقد ركز علماء الآثار عملهم فى أراضى المايا لسنوات عديدة حول المواقع المعروفة مثل تشيتشان إتزا وإكسمال فى يوكاتان ، وكوبان فى هوندوراس ، وحتى سنة ١٩٤١ لم يكن معروفاً وجود مدينة هامة فى دزيبيلتشالتون . ففي هذا العام زاركل من أ . ويلليز أندروز والمرحوم دكتور جورج و . بريبرد - وها من علماء الآثار - هذا الموقع ليدرسا بعض المواد الفخارية التى وجدت قريبة من المكان ، واندهشا عندما أدركا أنه توجد تحت أقدامهما واحدة من أكبر مدن المايا مدفونة تحت الأحراش .

فلم تكن دريبيلتشالتون كبيرة فحسب بل وقديمة وقد سكنها الناس منذ مدة طويلة قبل ميلاد المسيح .

وقد بنيت معظم مدن المايا ما بين ٤٠٠ — ١٠٠٠ سنة بعد الميلاد ، ولكن مدينة دزيبياتشالتون ترجع إلى أبعد من هذا بكثير . ولم تهجر كا حدث لكثير من مدن الأدغال . وتدل الحقائق الأثرية على أن المايا عاشوا بشكل مستمر في دزيبيلتشالتون آلاف السنين وربما ابتداءاً من ٢٠٠٠ سنة قبل الميلاد حتى العرو الاسباني في القرن السادش عشر .

ويبدو أن دزيبيلتشالتون تكاد تغير النظريات الراسخة عن المايا . فني مبدأ الأمركان من المعتقد أن جماعات المايا القديمة كانت تسكن في أراضي الأدغال الواطئة في الجنوب في جواتيالا وهو ندوراس ثم زحفوا شمالاً إلى يوكاتان في أواخر عصرهم فقط . ولكن هاهي مدينة هامة المايا وهي بلا شك قديمة -

وتقع فى أقصى الشال بما لا تبعد عن مدينة تشيتشيان إتزا الحديثة نسبيًا إلا بخمسة وسبعين ميلاً .

ولم يكن عام ١٩٤١ مناسبًا لقيام بعثات كبيرة للبحث عن الآثار: فقد احتاجت الحرب جهود كل إنسان . ولم يتمكن دكتور أندروز من العودة إلى دزيبياتشالتون إلا بعد ذلك بخسة عشر عامًا . فني عام ١٩٥٦ أعطت الحكومة المكسيكية الحق لجامعة تولين بنيو أورليانز في الحفر في دزيبيلتشالتون لمدة أربعة مواسم ، ورأس البعثة الدكتور أندروز .

وبعد أن ألقي علماء الآثار نظرة عاجلة على الأطلال صعقوا من حجمها ، إذ لم يكن يبدو للمين في أول وهلة إلا جزءاً يسيراً منها ، لأن الأدغال قد غطت الكثير من الأبنية - كاسر قالمعاصر ون الذين رصفوا الشوارع كثيراً من الحجارة والأبنية ، وما أن بدأ العلماء بحثهم حتى رأوا الكثير بما هومدفون تحت الأرض ، وكانت المساحة الوسطى وتباغ ١٠ أميال مربعة بملوءة بالقصور والمعابد والأهرام ، والقواعد الحجرية للأكواخ التى تلاشت ، ووجد علماء الآثار بعد هذه البقعة الرئيسية «ضواحي» منتشرة في جميع الاتجاهات ، ومها معابد ومنازل بأعداد كبيرة ، وكشف البحث الأولى عن الأطلال ما يزيد عن أربعائة مبنى - وكان هذا مجرد قطاع صغير من عاصمة المايا .

كانت مدينة هائلة . يشقها طريق عريض من الحجر الجيرى ارتفاعه ثمانى أقدام . وكان من الاتساع بحيث يسمح بمرود أربع سيارات وطوله ميل ونصف الميل - وكان يربط ما بين الأهرام والمعابد ذات الطراز الجهول . ويوجد بالقرب من هذا الطريق قصر كبير يشغل مساحة مقدارها اثنى عشر فداناً ، وهو أكبر من أى مبنى من مبانى المايا التى اكتشفت حتى ذلك الوقت .

وكتب الدكتور أندروز يقول «لم يكن في مقدورنا أبداً أن نحفر كل القصر خهذا يستلزم من ١٠ – ١٥ سنة من العمل المتواصل لمثمات العال . ولكننا لا نملك إلا أن ننقر هذا المارد المدفون ، وكلفنا مجموعة من العال بالقيام بحفر شق واحد كبير استطلاعي فيا بدا لنا وكأنه كومة كبيرة من الفضلات خلف أحد أجنحة القصر . كنا نبحث عن شيء نادر جداً – هو تمثال حجري لآلهة الرعي عند يوكاتان ، لأن الرواسب العميقة من الأشياء الفنية التي لم تمس من قبل قادرة على المن تكون شاهداً على القرون الطويلة » .

« وهذا هو بالضبط ما وجدناه » .

« فخلال سلسلة من الحفر لمسافة ١٦ قدماً عرضاً و ١٤ قدماً فى العمق استخرجنا ما ينيف عن ٢٥٠ر٢٥٠ قطعة من الفخار ، وهى غنيمة كبيرة تحتاج لشهور وسنين حتى يمكن تقييمها تماماً » .

ولم تكن كل كنوز دزيبيلتشالتون الأثرية مدفونة في الأرض. فيوجد في المدينة ما يزيد عن عشر آبار أكبرها وهو في وسط المدينة يبلغ عمق الماء فيه أربع أمثال بثر التضحيات الكبير في تشتشان إتزا. وقد اشتم الدكتور اندروز أن هدا البئر الكبير لابد وأن يحتوى على كنوز أثرية عديدة.

فنى الموسم الأول من العمل فى دزيبيلتشالتون أقنع الدكتور أندروز اثنين من الطابة المتفرغين من جامعة فلوريدا وها دافيد كونكل وثنى روبينت أن يرتديا رئات ماثية وأن يكتشفا البئر الكبير . ولم يمض وقت طويل حم وجدا مخزناً من آثار المايا الهامة ، وأخرجا فى أيام قليلة أجزاءاً من حجر الصوان المنحوت ، وأقراطاً منحوتة من العظم ، وأوانى أثرية قديمة وحوالى ثلاثة آلان قطعة فحارية .

كان لابد من القيام بعملية استكشاف كبيرة للبئر .

فينما قامت مجموعة الباحثين في علم الآثار بعملهم الضخم في رفع الأتربة عن المدينة المدفونه، رسم آخرون خطتهم في غزو البئر. وكان هذا البئر معروفا باسم بئر زلا كاش وتنطق شالا كاش وهي تعنى عند المايا « بئر المدينة القديمة » — كان هذا البئر على شكل جورب عظيم يمتد قدمه وأطرافه تحت حافة صخره. ويبلغ قطر أكبر اتساع للبئر ١٠٠ قدم أما عمقه فلا يقل عن ١٤٠ قدماً ثم ينثى البئر على عمق ١٤٤ قدماً داخل الصخر لميتد إلى مسافة غير معروفة وفي ظلام تام.

ويوجد في ياكاتان مئات من هذه الآبار ويغطى كل شبه جزيرة ياكتان. بالحجر الجيرى الناعم، ولا يوجد بها أى أنهار أو ترع ولكن هذه الفتحات الكبيرة الموجودة هنا وهناك في الحجر الجلدى تكونت وامتلأت بالمياه الجارية على مر القرون . ولماكانت هذه هي المصادر الوحيدة للمياه العذبة في شبه الجزيرة فقد بني شعب المايا مدبهم بالقرب من الآبار الهامة .

وهذا ما كتبه أحد كتاب المجلة الجغرافية الأهلية ويدعى « لويس ماردن » وكان قد دخل بثر دزيبياتشالتمون مرتديًا رئة مائية فقال « أخذت نفسًا من الهواء المضغوط وانسللت إلى الماء ثم هبطت إلى أسفل إلى الأغوار المظلمة الكثيبة . . . واندفعت نحوى أسراب من الأسماك الفضية المفرطحة يدور حول رأسى بينما أحملق في الظلام ، فوجدت تحتى بساطا أخضر من خصل الأعشاب المائية حيث تتوقف بشكل مفاجىء حدود الأشعة الضوئية . وأسفل هذه الطبقة المعلقة يبدو لا ولوهلة وكأنه ظلام كامل . وتوقفت لا رهف أذنى ولا شعل المصباح المكهربائي الذي يتدلى من رسغى . وعندما أخذت عيناى على الظلام رأيت انحناءة السقف الواسعة رالجدار الخلني على شكل نصف دائرة مظلم وكا نه مسرح يبدو في ضوء القمر .

وتنحدر الحجارة الصغيرة النثورة إلى أسفل بزاوية مقدارها ٥٠ درجة » .

واستمر ماردن في الهبوط في البئر – وماردن مصور وكاتب قام بأعمال. مشهورة تحت الماء – حتى وجد أحجاراً منحوتة مبعثرة في كل مكان وهي من أعمال الآيا الفنية التي يبدو أنها سقطت في البئر منذ ألف عام . وتبعه مصور آخر في الجلة الجغرافية الأهلية هو « بيتس ليتلهيلز » حتى وصلا إلى طرف البئر الشبيه بالسرداب ودخلا سرداباً معماً منخفضاً وكان على عمق ١٢٠قدماً « وبدأت تحرج فقاقيع الزفير من منظات الأجهزة بصوت مرتفع » وعندما أمسكت أنفاسي تمكنت من سماع حفيف نباتات عش الغراب الفضية وهي تصطدم بالصخور على مسافة بعيدة فوق رأسي .

« ونظرت إلى أعلى فرأيت تحت منحى الصخور فتحة السطح تلمع بلون. أخضر باهت وقد حجبت كتل من الصخر المائل الضوء الخافت كما لوكانت قوائم . مخيفة لبوابة الجحيم البارد الساكن » .

وكان الاكتشاف الأول من نصيب ليتاميلز، فقد هبط ليسحب عنق إناء مكسور من قاع البد، وعندما خلصها من القاع تصاعدت سحب سوداء من الطمى . حتى استحالت الرؤية رغم وجود الكشافين الضوئيين و فأشارا لبعضهما ليعودا للسطح حيث أنهما قضيا عشرين دقيقة في الماء وهو الحد الأعلى للأمان .

بعد هذا الاستكشاف الأول أخد ماردن وليتلهياز واثنان آخران من. الغواصين الكسيكيين – وها فرناندوإيوان وإيرل بتشت – خطافاً إلى قاع البئر حتى يعملوا اتصالاً مع سطح الماء (وكان إيوان هو الذي فقد ساعة يده في . تشتشان إنزا بعد ذلك بسنوات قليلة) . فيصل خط مابين منصة العطس على سطح البئر وبين الخطاف الذي يزن ستة عشر رطلاً . وبذا يمكن للغواصين أن يتبعوا ا

مَهٰذَا الخَطُّ الأبيض في هبوطهم وصعودهم أثناء العمل.

وبدا على عمق ستين قدماً تل من الأنقاض يتألف من أحجار منحوتة من كل الأحجام والأشكال ، وكأنه مبنى بأكله انهار في البئر فيا مضى . وقد حكى أحد الوطنيين الحليين لماردن أسطورة عن البناية المنهارة : كانت لأحد ملوك المايا ، وفي أحد الأيام جاءته والدته تطلب بعض الماء ، ولكن الملك أجابها أنه ايس لديه مايزيد عن حاجته ، وطردها . واستطرد المتكلم قائلاً «وفي ثورة غضب الآلهة زلزلت مايزيد عن حاجته ، وطردها . واستطرد المتكلم قائلاً «وفي ثورة غضب الآلهة زلزلت الأرض تجت الملك وتحت منزله الجميل وغاص الجميع في البئر — وعندئذ أصبح الدى الملك فائض من الماء »

ووجد النواصون على عمق ستين قدماً سلالاً ملأى بالأوانى المكسورة، وقد تبدو عديمة الأهمية ، ولكنها ذات قيمة أثرية كبرى . فصناعة الفخار هى دائماً من أهم وسائل المعرفة فى علم الآثار على نطاف عالى . ويميل طراز صناعة الفخار فى العالم القديم إلى أن يدوم كما هو بعشرات بل مئات من السنين . ويمقارنة الأطرزة المختلفة لصناعة الفخار فى أى موقع يمكن لعلماء الآثار أن يحددوا بشكل عام تاريخها ، ومع أنه لا يمكنهم سوى تخمين عرأى قطعة بالدقة إلا أنه يمكنهم تمييز أى قطعة أقدم من الأخرى بدقة متناهية. وهكذا يرسمون خطة لتاريخ صناعة الفخار يستعماونها فى مواقع أخرى فى نفس المنطقة ،

وقد التقط الغواصون آلافاً من القطع الفخارية أو الشقفات من تل الأنقاض. وحتى يتمكنوا من الحافظة على رصيدهم من هواء التنفس لأطول مدة فقد كانوا يتمددون على المنحدر ورؤوسهم إلى أعلى ويتحركون فى أضيق الحدود ، وبهذه الطريقة يبقى الهواء المضغوط لأطول مدة — قد تصل إلى خمسين دقيقة، وفي أثنائها يملأون سلالهم — المصنوعة من الأسلاك — بقطع الفخار . وكان الطمى عند

إخراجه من الماء ناعاً ومفتتاً ولكنه سرعان ما يتحمص تحت أشعة الشمس. الإستوائية ويتحول إلى مادة صلبة ·

وكان الغواصون حريصين على ألا يزحزحوا أى حجر من الأحجار الكبيرة فى تل الأنقاض ، لأنهم إذا حركوا واحداً منها فانها تبدأ فى الانهيار – وهذا يرغم الغواصين على إخلاء المكانكا أن هذا الانهيار يثير سحباً من الطبى توقف العمل مؤقتاً.

ولعدة أيام لم تظهر سوى أجزاء من الفخار. وفي يوممن الأيام وجدليتلهياز مخرازاً طويلاً من العظام مغطى بكتابة المايا الهيروغليفية . وتعتبر هذه قطعة ثمينة حتى وإن لم يتمكن علماء الآثار حتى الآن من قراءة ماعليهامن المخطوطات ثم ظهرت بعد ذلك أعداد أخرى من هذه المخاديز وقد ظن الدكتور أندورز أنها ربماسقطت مصادفة من فتيات المايا أثناء رفعهم الماء من البئر ولكن اكتشفت أشياء أخرى بعد ذلك مباشرة مما دل على استعالات شريرة لهذا البئر – ومن الأمثلة على ذلك ناى من الطين ، وتمثال صغير لرأس ، وحلقات للأنف ، وحلى أخرى للجسم ، ثم عظام بشرية ، مما دل على أنه قد قدمت تضحيات إلى بئر دريبياتشالتون كما حدث في تشيتشان إثرا الله قد قدمت تضحيات إلى بئر دريبياتشالتون كما حدث في تشيتشان إثرا الم

واستغرق استهلاك كل مافى تل الأنقاض على عنى ستين قدماً أسبوعين .. ووصل الغواصون إلى مستوى ثمانين قدماً فى العمق . وهبط الغواصون ورؤوسهم إلى أسفل إلى الأعماق الموحلة الرطبة للبحث عن كنوز المايا • وبدأوا ينزعون الا وابى من الطين بكل حرض ، وكان بعضها مكور وقليل سليم ، وهى أمثلة رائعة على فن وطراز المايا • ثم وجد ماردن بعض أجزاء من الشعب المرجانية • • ولما كانت الشعب المرجانية لاتنمو فى الأماكن التى لاتصلها الشمس ، فلابدوأن

- هذه الأُجزاء قد ألقيت طواعية في البئر ، ربما كجزء من بعض الشعائر الدينية التي عنى عليها الزمن .

ولم يهتم الغواصون كثيراً بالعلل الناجة عن الضغط، طالما كانوا يعملون على على على على على على على على على الموط عدة مرات في اليوم دون أن يخشوا أي نتائج سيئة. ولكن عندما تحركرا لعمق أكبر، أصبح للضغط قوة يجب وضعها في الاعتبار، إذ يذوب النيتروجبن ببطء داخل الجسم، وإذا صعد النواص إلى السطح بسرعة كبيرة أو مكث تحت الماء مدة طويلة أو كرد عمليات الغطس عدة مرات في نفس اليوم لتحول النيتروجين إلى فقاقيع غازية تسرى في الدم مسببة شللاً أو موتاً مؤلماً.

وفى يوم ما غامركل من ماردن وليتلهياز وغاصا إلى أقصى نقطة عميقة فى البر - على مستوى ١٤٤ قدما - وبقيا هنالك خمسة عشر دقيقة فقط، وحرصا على أن يعودا إلى السطح بسرعة خمسة وعشرين قدما فى الدقيقة . ولكنها كانت المرة الثالثة التى يغوصون فيها فى نفس اليوم ، ويبدو أن جهاز ماردن قد امتص من النيتروجين أكثر من الواجب بالرغم من أنه لم يبق فى الماء أكثر من اللازم . وبعد أن صعد إلى السطح بخمس دقائق بدأ يحس وخز آلام فى ذراعه الأيمن .

وأدرك ماردن — وهو المحنك على الغوص لمدة سبعة عشر عاماً — أنه
لا بدقد امتص من النيتروجين أكثر من اللازم، فلم يضع وقتاً طويلاً، وربط
خزاناً جديداً مملوءاً بالهواء المضغوط إلى ظهره وهبط إلى عمق ستين قدماً وبتى
منالك لمدة عشرة دقائق آملاً أن يتخلص من معظم النيتروجين الزائد، ثم بدأ
يصعد بحذر وببطء. ولكن الآلام عاودته. فهبط ثانياً وبتى عشرين دقيقة على
عمق ثمانين قدماً، ومع ذلك اختلج ذراعه بالآلم عند ما وصل إلى السطح، وكان

مِرتعد من البرد وقد ازرق لونه فلم يكن هناك مجال للغوص مرة أخرى وأدرك أنه فى حالة خطرة وأنه أصيب بالمرض الناتج من زيادة الضغط.

وأعد أحد المهندسين غرفة ضغط الاسعاف السريع على اليابسة و دخلها ماردن، و كذا ليتلهيلز رغم أنه لم يكن يشعر بأى ألم ولكن زيادة في الاحتياط. ولكن هذه الحبرة لم تمدهم بالضغط المطلوب و دبرت حجرة أخرى على وجه السرعة وأدخل فيها ماردن بمفرده . ودلت الجداول الإحصائية للضغوط على أنه يجب إبقاء ماردن لمدة إحدى عشر ساعة لضغط يعادل عمق ١٦٥ قدماً لتخليص حسمه من النيتروجين الزائد. ولذا أدخل في خزان مملوء بالزيت الساخن ثم زيد ضغط المحواء الداخلي بما يلائم الضغط المطلوب. وكان أصدقاؤه يطرقون جدار الخزان بين حين وآخر ويردعليهم ماردن بطرقات ضعيفة ليخبرهم أنه لا زال على قيد الحياة أو أنه غير مستريح تماماً . ثم أطلق سراحه بعد ست ساعات وإثني عشر دقيقة وخرج شديد الذبول والبلل . فالخزان حتى بعد التعديلات التي أضيفت إليه لم يصل وخرج شديد الذبول والبلل . فالخزان حتى بعد التعديلات التي أضيفت إليه لم يصل يعانى من الألم . وهنا بدأ ليله بيلز يشكو من تصلب في رقبته وأنه لا يمكنه النهوض .

وعندما سمعت قنصلية الولايات المتحدة القريبة من ميريدا عن المشكلة اتصلت بمدينة مكسيكو سيتى ، حيث قام السفير هناك بعمل الترتيبات اللازمة لنقل كل من الرجلين بالطائرة إلى فلوريدا ، حيث يوجد لدى البحرية حجرة لتنظيم الضغط المطلوب ، وكان على الطائرة أن تطير على ارتفاع تسعة آلاف قدم فقط لأنها لو ارتفعت عن هذا فستتمدد فقاقيع النيتروجين في الأوعية الدموية للمربضين عما يزيد الحالة سواءاً .

. وقد أمضيا أربعاً وأربعين ساعة وستاً وعشرين دقيقة في خزانات البحرية .

وكانت جلسة فكمة ، ولكنهما خرجا منها وقد شفيا من الألم . وبعد عدة أيام. من الراحة تمكنا من العودة إلى دزيبيلتشالتون . ولقد كانت هذه التجربة القاسية مثلاً حياً عما يلاقيه علماء آثار ما تحت الماء من مخاطر .

ولقد كانت أساييع البعثة الأخيرة في ذلك العام مثمرة . فقد هبط الغواصون، مع انحدار البئر حتى وصلوا إلى مستوى لا فائدة فيه . ثم عادوا إلى تل الأنقاض على على عنى سين قدماً حيث حصلوا على سلسلة من المقتنيات منها تمثال من الطين. للجغبور أو النمر الأمريكي طوله خمس بوصات ، وطبق ذو لون برتقالي لم يمس تقريباً ، وسبحة من حجر الصوان ، وعظام منقوش عليها بالهيروغليفية ، وقناع خشبي غريب قال عنه ماردن «يبدو من هذا الوجه ذي الوجنات البارزة ورداء الرأس الغريب ذي المفرقين المرتفعين والقم الواسع المفتوح أنه أقرب إلى الإفريق منه إلى المايا » . وكذا ظهرت أشياء كثيرة تصلح للعرض في المتاحف .

ولم ينته العمل بعد فى دريبياتشالتون ، فبعض المواقع الأثرية لم تستهلك تماماً »، وكثيراً ما تعود البعثات لتفتح عروقاً جديدة من الكنوز . وربما يكون قد تم استخراج كل المحتويات الهامة من بئر دريبيلتشالتون ، ولكن لايزال باقياً الكثير من الآبار الصغيرة فى نفس المدينة . وسيشغل حفر الأجزاء المدفونة من المدينة علماء الآثار لعدة سنين قادمة .

وهناك موقع آخر ساعد فيه الغواصون بالجلد علماء الآثار على إلقاء الضوء على مدنية المايا . وهذا الموقع هو مجيرة أماتيتلان مجواتيالا . فمنذ سنة ١٩٥٤ بدأ الغواصون بالجلد في اكتشاف آثار المايا الفنية في هذه البحيرة ، أولاً على أساس هواية ، ثم تحت الإشراف الدقيق لعلماء الآثار المحترفين .

وقد كانت بحيرة أماتيتلان هي مركز مدنية « مايا الأراضي المرتفعة » وهي

أقل شهرة من ثقافة «مايا الأراضى المنخفضة» الموجودة في يوكاتان وجنوب المسكسيك – فلم يبن شعب مايا الذي يقطن الأراضى المرتفعة معابد حجرية مهيبة وأهرامات من النوع الذي يسلب لب وخيال الزائر في يوكاتان ومدن الأدغال في الأراضى المنخفضة بهندوراس وأجزاء منجواتيالا . وقدانهارت منازلهم وتحولت إلى تراب على مدى التاريخ وكانت مصنوعة من الطين التي – اللبن – الحمص بحرارة الشمس والمليس بالطين . وقد نمت الحشائش على الروابي التي كانت في يوم ما تصور مايا الأراضي المرتفعة .

كذلك كان شعب الأراضي المرتفعة أقل تقدماً من الناحية الثقافية عن المايا في الشيال ، فلم يستعملوا تقويم المايا الدقيق لدرجة خيالية ولا كتابتهم الهيروغليفية المشهورة أو فنونهم المعارية الجذابة ، ولكل هذه الأسباب ظل علماء الآثار يجهاونهم حتى عهد قريب ، كما كرست كل مجهودات الحفر الأثرى لوسط أمريكا للكشف عن ثقافة الأراضي المنخفضة التي تستحق الاهتمام .

ولقد تم بالفعل القيام بقدر كبير من الحفر في العشر السنوات الأخيرة . ولكن أكثر آثار مايا الأراضي المرتفعة أهمية هي التي وجدت في قاع بحيرات جو اتبالا . فقد اكتشف أحدالباحثين غير الحترفين عن الآثار أثناء غطسه في ابريل سنة ١٩٥٥ في بحيرة أماتيتلان وهي على ارتفاع أربعة آلاف قدم فوق سطح الماء وسبعة عشر ميلاً جنوب عاصمة جو اتبالا وتسمى مدينة جو اتبالا — عثر على إناء فارى سليم . وفي خلال سنوات عديدة تالية وجد بعض الغواصين بالجلد ما يريد على ستمائة إناء ومباخر و بحت على الحجر .

ووصل إلى الدكتور « ستيفان ف . بورهيجي » سنه ١٩٥٧ خبر هذه الاكتشافات ، وكان عالم الآثار هذا ( وهو مجــرى الأصل ويعيش الآن في

الولايات المتحدة) على رأس بعثة فى ذلك العام فى منطقة الأراضى المرتفعة لحساب جامعة سان كارلوا بجواتيمالا ، وقد أثار اكتشاف العالم الهاوى اهتمامه وقرر فى الحال أن يقوم باكتشاف منظم للبحيرة على امتداد خط سير جاك إيفز كاستولانى قام بأعمال مشهورة فى جراند كونجلويه قبل ذلك بسنوات قليلة .

وقد أدرك علماء الآثار أن بحيرة أماتيتان تحتوى على آثار الماياحى قبل أن يجد أول غواص بالجلد اكتشافه: فقد لاحظ المسافرون منذ أكثر من مائة عام ، أن بعض الأوانى الفخارية القديمة تظهر على شواطىء البحيرة وفى مياهها . ورأى أحد علماء الآثار الألمان في سنة ١٨٩٦ وهو يزور البحيرة أوانى غريبة «مبرشمة» وجدت في البحيرة .

ثم درس علماء آخرون بما فيهم الدكتور بورهيجيي الأوانى الفخارية التي وجدها الصيادون في البحيرة ، ولكن أحداً لم يكن يتوقع أبداً أن البحيرة مخزونة بالعاديات الماياوية .

وبدأ الدكتور بورهيجي برسم دقيق لكل مواقع الاكتشافات الى تمت في البحيرة منذ سنة ١٩٥٥ ، وقسمت البحيرة إلى الحوض الأعلى والأسفل اللذين تصليما قناة « عنق الزجاجة » ، وهي ضيقة وعمقها ست أقدام فقط . ولم يوجد شيء ذو أهمية في الحوض الأعلى ، ولذلك ركز علماء الآثار علمهم على الحوض الأسفل حيث مختلف العمق من ١٠ - ١٣٠ قدماً .

وفحص العلماء الأشياء التي وجدها الهواة والتي تزيد على السمائة ، وعرفوا أن هناك تسعة مخابيء مطمورة منفصلة: سبعة منها في الشاطيء الجنوبي بجانب الينابيع الحارة الفوارة ، والاثنان على الشاطيء الشمالي .

ولحسن حظ الدكتور بورهيجي وجماعته أن الهواة سجلوا بدقة كل مالقوه بالنسبة لكل قطعة وفي أى موقع وجدوها والعمق الذى وجدت عنده. وقد كتب الدكتور بورهيجي يقول « تتكون العينات من أطباف عيقة للقربان ، وأون مبرشمة ، ومواقد للبخور يتفاوت ارتفاعها مابين بضع بوصات وأربع أقدام ونصن وكانت مواقد البخور ذات قسمين أو ثلاث شعب، والكثير منها عليه علامات ورسوم غيرعادية مثل أشجارالكا كاو والقرون وفوا كه الباباياوأزهارها وطيور الكورزال ، ورؤوس الجغبور ، وقرود العنكبوت وغير ذلك من ثعابين بوسحالي وخفافيش وحتى جماجم بشرية، وهي رموز نادرة أوغير معروفة في الأراضي المرتفعة من مناطق المايا ومن بين الآلهة العديدة عند المايا يوجد آلهة المطر ، وتشاك أو تلالوك وهو آلهة الجغبور ، وآلهة الشمس ، وايكاتل آلهة الريح ( نوع من الكورزالكورزالي الحية الجنحة ) وزيب تو تك آلهة الاخصاب ، وآلهة المورن والوحوش ومناقير الطيور » .

وبعد أن تم توصيف الأوانى وتقسيمها، لاحظ الدكتور بورهيجي أن بعض أنواع الفخار جاءت من مواقع معينة مميزة في البحيرة. وهذا قد يعني أن كلموقع منفصل كان يمثل فترة زمنية مختلفة، وكان كل موقع بالقرب من الشاطىء مما يوحى بأن الأوعية كانت يقذف بها في البحيرة كقرابين للآلهة.

وحتى يمكن تحديد الأعمار النسبية للفخار في البحيرة ، كان على جماعة الله كتور بورهيجي أن تعيد فحص المواقع الأثرية المعروفة على الأرض الحيطة ، بالبحيرة ، وكان محموعها خمسة . . أقدمهاهو الموقع (ب) وكان مسكوناً من ١٠٠٠ سنة قبل الميلاد إلى سنة ٢٠٠ ميلادية — ويليه موقع (ج) حيث دات القطع الفخارية على أن المايا سكنوا هذا المكان من سنة ٢٠٠ميلادية إلى ٢٠٠ميلادية —

وكان الموقع (أ) هو أكبرها ويقع على أرض مرتفعة ويطل على الطرف الغربى من البحيرة ، ويبدو أن المايا احتلوه من سنة ٢٠٠ ميلادية إلى حوالى ١٠٠٠ ميلادية . ويتكون الموقع (أ) من خمس وعشرين أكة – اثنتان منها ملاعب للكرة حيث أن المايا كانت تلعب لعبة لا تختلف كثيراً عن كرة السلة .

أما الموقعان الآخران (١٥)و(٢٦) فقد كانا على سفح الجبل على ارتفاع خسمائة .. قدم فوق الموقع (ب) . ويرجع كل فخار هذين الموقعين إلى أكثر من ١٢٠٠سنة .. ولكن كان بعضها تصميمه يشبه ماظهر عند غزو الأسبان لهذه المنطقة سنة ١٥٢٤.

ويمكن مقارنة الصناعات الفخارية التى وجدت فى البحيرة بأشكال الفخار التى وجدت فى كل من الخمسة المواقع القائمة على الشاطىء. وقد دل هذا على أن, منطقة البحيرة كانت رائمًا وأبدًا آهلة بالسكان على مدى ثلاثة آلاف سنة.

وبدأ الدكتور بورهيجي بدراسته للأوابى ومواقد البخور — واستطاع أن. يحدد معالم تاريخ هذه المنطقة بدرجة يبدو أنها صحيحة على الأقل بشكل عام .

فقد استنتج أن قبائل المايا المتجولة قد استقرت حول محيرة أماتيتلان من حوالى ١٠٠٠ قبل الميلاد . وفى ذلك الوقت تقدموا فى بناء المنازل وصناعة الفخار التى تدوم آلاف السنين . وكانوا يعيشون أساساً على الصيدوصيد السمك والزراعة ، وكانوا يقدمون القرابين من أوان فخارية للآلهة التى اعتقدوا أنها تعيش فى البحيرة ليحوزوا رضاها .

ولابد أن عيون الماء والنافورات الساخنة على الشاطىء الجنوبى من البحيرة: قد دعمت هذه الاعتقادات. فالفقاقيع الكبريقية والاندفاع المفاجىء للمياه الساخنة كان يعزز اعتقادهم بوجود كائنات خارقة فوق الطبيعة تسكن تحت السطح.

أما البركان باكايا ذو الأربع فوهات الذى يشرف على البحيرة فكان يزلزل وينفخ بالحمم مما جعل الهنود يعتقدون أن هناك آلهة تسكن في الجبال .

وفى حوالى سنة ٢٠٠ س الميلاد انتهت الإقامة وتحرك المايا إلى جزء آخر . مختلف من البحيرة بجانب الينابيع الساخنة . و بنوا قريتين يبدو أن إحداها كانت مراراً مقدساً لأن معظم القرابين التي وجدت في البحيرة كانت من طراز أعمال . هذه القرية .

ومن المحتمل أن البركان ثار عدة مرات خلال هذه الفترة . كتب الدكتور بورهيجيي يقول « لقد وجد غواصونا أوان في مجموعات من أربع أو خمس قأئمة منتصبة ، والقليل منها مغروز في الحم في قاع البحيرة . وهذا يعني أن هذه الأشياء وضعت في مجارى من الحم بالقرب من الشاطيء لتهدئة غضب الآلهة التي تسكن في البركان. وهكذا انتقلت إلى البحيرة. وفي الغالب أتت الزلازل المصاحبة لفودان طلبركان على كل القرابين بما فيها القرابين البشرية » .

وتشير الجماجم والعظام إلى أن المايا كانوا يقدمون بين الفينة والفينة قرابين ابشرية إلى الآلهة كما فعلوا دائماً فى مدن الشهال . وحوالى سنة ١٠٠٠ ميلادية ظهرت إقامتين فى مكان أعلى من الجبل. وظهرمن كتاب كتب فى القرن السادس عشر واسمه « تقرير عن مدينة سان جوان أما لتيتان » أن المواقع الموجودة فى أعلى الجبل كانت لاتزال آهلة بالسكان عند الغزو الأسباني وحتى بعد ذلك .

ولا تزال بحيرة أماتيتلان تتردد فيها بعض الشعائر الدينية التي يبدو أنها ترجع إلى أيام المايا . فتقول إحدى الأساطير الحاية أنه في الأيام السابقة لحضور الأسبان كان صم منحوت من الحجارة واقفاً على صخرة في الشاطيء الشمالي من البحيرة . وهبت عاصفة عاتية أثناء القرن السابع عشر على البحيرة وعلى الصم الحجرى الذي

غاب عن الأنظار : وفي صبيحة اليوم التالى عندما جاء الوثنيون إلى مزار الصتم وجدوا مكانه تمثالاً خشبياً لابن المسيح .

ولا يزال التمثال الخشبي موجوداً ومحقوظاً في الكنيسة التي بناها الأسبان في أماتيتلان . ويأتى الحجاج من كل أمحاء جواتيالا في اليوم الثالث من مايو به ويؤخذ تمثال ابن المسيح من مكانه بالكنيسة ويحمل عبر مياه محيرة أماتيتلان إلى المكان الذي وجد فيه، ويتبعه الحجاج مبتهجين في قواربهم وزوارقهم الصغيرة ويلقون الأزهار والفاكهة في البحيرة .

فهند آلان السنين كانت القرابين من الفخار أوالمسامح، أما اليوم فأصبحت. زهوراً وفاكه. وبتعبير الدكتور بورهيجي «لقد بقي الاعتقاد في سكني الأرواح، القوية لبحيرة أمانيتلان والرغبة في اتقائها وكسب رضاها – بقي دون تغيير لفترة ثلاثة آلان عام . وقد صدت أو ألفت ما بين كل التأثيرات الدينية الأجنبية مما في ذلك المسيحية » .

وكثيراً ما يشبه عمل عالم الآثار دائماً عمل الخير! فكلاها يجد في جمع البراهين، 
التي تبدو غير مرتبطة — حتى يمكنها في آخر الأمر أن يخرجا باستنتاج، 
عن مشكلة معينة كانا يدرسانها . وقد ساعدت الأواني الفخارية التي وجدت 
في محيرة أماتيتلان الدكتور ستيفان بورهيجي على أن يستعيد ثلاثة آلاف عام 
من حياة المايا في منطقة الأراضي المرتقعة . وقد تمكن آخرون باستخدام نفس 
الأسلوب الدقيق من تفسير القصة التي تحكيها بقايا الفخار والسبح ليكشفوا لناا 
عن الثقافات القدعة المختلفة .

ومن المؤكد أن الرئات المائية والمصاعد الهوائيــة ستاسب دوراً هاماً في. الاكتشافات الأثرية المتبلة في وسط أمريكا .

وقد تحولت عادة المايا فى قذف الأشياء القيمة فى الآبار والبحيرات إلى أشياء هامة عندما يستعيدها الغواصون بالآلاف.

وستكشف السنين المقبلة عن كنوز قيمة من المعلومات الأثرية الموجودة في مثات من السينوت والآباد في المكسيك وهوندوراس وجواتبالا ...

## الفتات لالتسابع

## مدينة القرحك أفي البحرة

منذ أكثر من ٢٥٠ عاماً كانت مدينة «بورت رويال» الواقعة على إحدى جزر الكاريبي الجميلة ، جامايكا ، «تعتبر أخبث مدن العالم» فقدأقام فيها القرصان «هنرى مورجان» مقر قيادته ، ومن بورت رويال واصل ضرباته لنهب وسلب المدن الأسبانية في منطقة الكاريبي . وأحب كثير من القراصنة الدمويين التردد على حانات وأماكن القار المزدحة في بورت رويال ، وأغرقت المدينة بذهب القراصنة المسروق من الأسبان والذي سرقوه بدورهم من الأزتك والمايا .

ودبت الحياة فى مدينة بورت رويال واختال القباطنة القراصنة فى شوارع المدينة الضيقة تتدلى الخناجر على أردافهم وهم يترنمون بصوت أجش أغانى النصر وأثرى كذلك التجار وأصحاب الحانات وانسابت النقود من بين أيديهم بدون حساب . ونشر تقرير عن المدينة صدر سنة ١٦٨٣ يصفها قائلاً « إنها مخزن أو مخبأ لكنوز الهنود الغربيين . . . وسوق مستمرة تجد فيها كل البضائع الحتارة المستوردة على الدوام . . . » .

ومات قاطع الرقاب « هنرى مورجان » سنة ١٦٨٨ . وبعد ذلك أصبحت المدينة محترمة إلى حدما ولو أنها ظلت غير متمكة بالفضيلة . وقد تكلم رئيس كنيستها عن سكان المدينة ووصفهم بأنهم « أكثر الشعوب دعارة وفجوراً وبعداً عن الله » .

وقد أقيمت بورت رويال على شريط ضيق من الرمال أو لسان طويل من. الأرض الرملية ممتد فى الكاريبي – وتغطى هذا اللسان مثات من المنازل من. طابقين إلى أربعة طوابق حتى تصل لحافة البحر. وكثيراً ما يلتى بالحصى لردم. المياه لإضافة مساحات من الأرض لتوسيع المدينة .

ولا يأتى الشتاء أبداً إلى جزر الكاريبي ، فطيلة الإثنى عشر شهراً كل عام تغمرها أشعة الشمس المتوهجة – ولذلك كان السابع من يونية سنة ١٦٩٢ يوماً مثالياً من أيام جامايكا، فقد كان حاراً مشمساً رطباً ، تمتزج فيه رائحة أزهار الجزيرة برائحة البحر المالحة ، وتلمع الجبال الداخلية المرتفعة في ضباب الظهيرة ، وكانت المراكب تفرغ حمولها على مواني بورت رويال ، والفرطاقة «سوان » تميل بجانبها على الساحل بيها يلتهم بحارتها الكسالي الحجار الذي نشر رائحته العفنة في أنحاء المركب . أما البحارة الخالون من العمل فقد جلسوا جانباً بعيداً عن الشمس الاستوائية ، وسار بعض سكان المدينة في الشوارع المظالة ، وكان الوقت موعد الغذاء ومعظم سكان بورت رويال داخل بيوتهم .

ومع ذلك فقد وقف سيد يبدو عليه اليسر على رصيف الميناء ، ثم نظر إلى ساعته الثمنية النحاسية المغطاة بالجلد ، وكانت تشير إلى النانية عشرة ظهراً إلا عشر من دقيقة .

وقد قدر لبورت رويال أن تكون هذه ساعة هلاكها .

فقد بدت الأرض وكأنها كلها تميد وتلتوى ، وارتفعت أصوات تأوهات بشعة من أعماق الأرض ، كما لوأن مارداً أطلقها وهو يحتضر ، واندفعت أصوات مخيفة كالرعد من الجبال البعيدة ، ولم تكن هناك أية عاصفة في عرض البحر .

واهتزت بورت رويال وهي في قبضة الزلزال وابتلع البحرالحي المواجه للماء،

كما لو أن يداً خفية قد سحبته - وفى لحظة واحدة اختفت القلمتان القويتان : قلمة كارليس وقلعة جيمس . وتهاوت مجاميع من المنازل الواحدة تلو الأخرى . كما تحطم اللسان الرملي وأصبح هشاً ، وسقطت شوارع بأكلها في الماء ، وانقلب . مرج الأجراس بكنيسة سانت بول وأحدث سقوطه على الأرض ضوضاء عالية . وارتفعت المياه .

وانقسمت المدينة بالأخاديد الحيفة. وكما انفتحت الفجوات النثائبة ، ايتلمت. المنازل وأهل المدينة المذعورين، وبيها الأرض تضطرب وترتم ، اكتسحت موجة: عاتية ما تبقى من المدينة .

فكأنما قضى حكم إلهى بالأذى الذى كان يَعم المدينة : فنى أقل من دقيقتين. محا الزلزال ثاثى بورت رويال ، وفقد ما يزيد على ألفين من سكانها حياتهم .

وكتب السيد المبحل « إيمانويل هيث » قسيس كنيسة سانت بول ( وكان. شاهد عيان للكارثة بعد حدوثها بقليل ) أنه في اليوم المشئوم كان هو وجون هويت. — نائب حاكم جامايكا — على وشك الانفجار من احتساء خمر الظهيرة عندما: انفجرت الاهتزازات .

وصرخ السيد هيث مذعوراً « يا إلهي.. ماهذا ياسيدى ؟ » . فأجابه الحاكم: هويت بهدوء « إنه زلزال ، لا تخف وسينتهي سريعاً » .

وعاش الإثنان – وكما كتب هيث « وفى خلال ثلاث دقائق . . اهتزت. بورت رويال – أجمل مدينة فى المستعمرات الإنجايزية ، وأحسن مركز تجارى. وسوق فى هذا الجزء من العالم ، والمدينة التى تقوق كل المدن فى غناها وما فيها من الأشياء الجيدة – اهتزت وتمزقت إرباً ، وغاص معظمها ، وغطاها البحر .

ونشر تقرير آخر عن هذه الحوادث يقول « لقد بدأت الأرض تهتز وتلهث وتتلاطم كالموج الهائم ، وبحركة سريعة جلجلت الأرض وانفتحت ثم قفلت ، وبالعت في ثناياها الأهالي ، وفي بعضها كانت تطبق على منتصف أجسامهم وتضغطها حتى الموت . . . وكان يصاحب هذا . . . دوى سقوط الجبال على بعد . يبيا تحولت السماء إلى اللون الأحر الكثيب كما لوكانت فرنا مشتعلاً » .

ولذلك تعتبر هذه الكارثة من الكوارث المفاجئة التي تهلك فيها مدينة في الحظات : إنها حقاً حوادث بشعة ، ولكن – إذا أردنا الصراحة وبدون اعتبار لأى مشاعر – فإن معظم علماء الآثار يتمنون من أعماق قلوبهم تعدد مثل هده الكوارث في تاريخ البشرية – لأننا بذلك نستكمل معلوماتنا عن الماضي .

وينبع هذا الشعور القاسى من أنه عندما تترك مدينة تاريخية في متناول اليد خبى تعانى على مدى العصور . فقد حدث أن أتلف الرومان الآثار الرومانية المرمرية ، عندما تركت لفترة تصل إلى ألف عام ، وذلك عندما فتتوها لاستخدامها في منازلهم — وهذا يفسر ما تبقى من هيكل الكولايسيم المتهدم المشهور في موالهم المروما . كما أن المواقع المكشوفة عرضة لهجمات لصوص المكنوز وتسللهم البحث عن الذهب محطمين كل ما لا يهمهم . كذا ترعى الماشية والماعز في تلك الأماكن وتمحو الكتابة التي لا تقدر بثمن ، ويلعب فيها الأطفال ويعبثون بالأواني القيمة ويستغل تجار العاديات كل ما يمكنهم حمله من أجل الثراء .

ولذلك، فلسكم يسر علماء الآثار عندما ينهار كل شيء في لحظة واحدة، ويختفى عن الأنظار بدون أن تترك أية فرصة لمزيد من التحطيم أو النهب. وتعتبر مدينة بومبي مثلاً كلاسيكياً على ذلك: فقد دفنت تحت هشيم البراكين الحفيفة التي لم تؤثر على الأبنية ومحتوياتها، بل وأبعدت اللصوص عنها لمدة سبعة عشر نقرناً. وقد كتب عالم الآثار ليونارد وولي يقول « إذا كانت الأمور تسير بيد عالم

الآثار الميدانى لتمى أن تدفن كل عاصمة تحت هشيم بركان مناسب مجاور . إن عمال. المواقع الأخرى لينظرون بعين الحسد عندما يزورون بومبى ، ويرون المقتنيات. الرائعة من مبانى ومنازل لا تزال قائمة حتى الطابق الثانى ، وجدر أنها مرسومة ، وكل أدوات وفراش المنازل ما زالت قائمة فى مكانها ، كما تركها أصحابها عندما "هربوا من الكارثة » .

وتعتبر بورت رويال حاماً آخر من أحلام عاماء الآثار: لقد اكتسحت. المدينة بأكلها في لحظة ، ثم دفنت تحت الأمواج ، حيث لن يمسها سوء عدا تحللها بالماء – مدينة كاملة من القرن السابع عشر تقع تحت المياه التي تبعد قليلاً عن جاميكا . وقد سدت عليها المياه ، ولم يمكن استعادة كنوز بورت روياك. الغارقة إلا منذ سنوات قليلة .

أما الرجل الذي أنقذ بورت رويال من قبضة التاريخ فهو مكتشف أمريكي. وغواص ومخترع اسمه « إدوين أ . لينك » سنة ١٩٥٦ . وقد زار لينك جاميكا في زورقه المسمى « غواص البحر» وقام باستكشاف أولى لدينة القرصان المفقودة، وخيل إليه أنه سيرى سقوف أبنية بورت رويال خلال الماء ولسكنه عند ما نظر إلى أسفل لم ير شيئاً سوى القاع الموحل الذي يتراوح عمقه من ٢٠ – ٤٠ قدماً . ومع أن مياه الكاريبي رائعة كالبللور ، إلا أن تيارات الجداول الجبلية في موقع بورت رويال قد حمات أطناناً من الطمى إلى الميناء عبر القرون فتراكت هذه . الرواسب الطينية عل بعضها .

وحاول لينك أن يطهر قاع بعض المساحات ، وحفر لعمق ياردتين من الطمى . المتراكم ووصل إلى الجدران الحجرية لحصن جيمس ، ولكنه أدرك أن أدواته . غير كافية لهذه المهمة . فن الضعب العثور على مبانى بورت رويال فى الرواسب . الطينية والوحل؛ بل إن من المحال رفع أى شىء من الأنقاض. ولكنه عمل على على على على المحصول على أحد مدافع حصن جيمس . ثم ترك جاميكا لتنظيم بعثة كاملة لائقة.

وصمم لينك زورقاً جديداً أسماه أيضاً «غواص البحر» بحيث جعله أول مركب صمم خصيصاً للبحث عن آثار ما تحت الماء . وأعد القارب المعدى الذى يبلغ طوله ١٩ قدماً بسوارى قوية وأوناش كهربائية لرفع الأشياء الثقيلة من البحر . ووجعل في باطن الزورق ألواحاً زجاجية لتمكنه من رؤية قاع البحر مباشرة ، وزوده بالرادار وآلات الاستماع للصدى ، وهي آخر ما وصل إليه العلم في أدوات الاستكشاف . وخصص حجرة خاصة للغوص ، بحيث يمكن الدخول إليها من كل من ظهر الزورق ومن الماء . وأعد بالقارب مخزناً كاملاً من الرئات المائية وأقنعة الوجه والزعانف ، وكذلك أعد «غواص الشعب الصخرية» — وهو الضحلة والمياه ذات الشعب الصخرية .

وأراد لينك أن يعرف ما كانت عليه المدينة قبل أن يبدأ عملية التحديد ، ولكن ثبت أن ذلك من الصعوبة بمكان ، فلم يجد خرائط لبورت رويال في الأيام التي سبقت الزلزال ، وكان أحسن ما وجده هو خريطة وضعت سنة ١٨٢٧ وصفت فيها حدود المدينة الأصلية بطريقة غير دقيقة ، ووجدت خريطة أخرى في المتحف البريطاني كانت أحسن نوعاً ما من حيث تحديد مكان الجزء الغارق من المدينة التي مضى عليها الزمن ، ولكنها ليست كا يحب تماماً ، ولذا قرر لينك أن يقوم بنفسه بعمل مستح للمكان .

استخدم لذلك اللنش « غواص الشعب الصخرية » وزوده بأجهزة يدوية

التحديد المكان بالصدى . وقد صاحب لينك بحار مشهور يدعى الكابتن « ب. ف. ويمز » ليساعده على مسح المكان . وبدآ العمل فى يونية سنة « ب. ف. وجالا باللنش فوق موقع المدينة المختفية مسجلين أصوات الأعماق : فالمناطق الضحلة تعنى المبانى ، والعميقة تعنى مسافات بينها .

وباستخدام نتائج تسجيل أصوات الأعماق في القرن العشرين مع حجج ملكية القرن السابع عشر أمكن لآل لينك أن يعملوا خريطة دقيقة نوعاً ما اللمدينة الغارقة . وأدرك لينك أن الخريطة ليست كاملة : فالمدينة لم تغرق إلى أسفل مباشرة ، ولذلك فلا بد وأن كثيراً من المبانى انزاحت عن مواقعها الأصلية وهي تصارع الزلزال . ومع ذلك أحس لينك أن الخريطة كافية لاستعالها كنقطة بداية .

وبدأ الغطس .

كانت المحاولة الأولى على موقع مخازن الملك . حيث كانت تخزن البضائع المثينة في مجموعة من الخازن المنبسطة غير البعيدة عن حصن جيمس . وكما كتبت مسز ماريون كلايتون لينك :

« وقد ازدادت روح الاهتمام فى ذلك اليوم الأول عند ما بدأت الكراكة تعمل . فلأمر ما توقع كل منا أن يرى تواً نتائج مباشرة . وكانت هناك أصوات فى أسفل عنق المصعد الهوائى . ثم اندفعت مع الماء بعض الأنقاض بقوة وصلصلة عالمية . واصطدمت بسطح الصندل وقد خرجت إلى الحافة تاركة وراءها آثاراً موحلة للطمى والحصى .

وفي عصر ذلك اليوم انتشر على الصندل كوم من الخلفات ؛ وقد ظهرت

فيه هنا وهناك أجزاء من الصيني والفخار والزجاجات المكسورة وكلها أحدث من الزلزال. وأنتج العمل في عديد من الأيام التالية نفس النتائج غير المشجعة به ولم يخرج من فوهة المصعد الهوائي سوى الوحل. وقررت جماعة لينك أنه من المحتمل أنهم ينقبون في منطقة غير مستعملة من المخزن الذي يبلغ طوله ٢٣٤ قدماً. أو في جزء كانت تخزن فيه المواد التي تتلاشي مثل القطن والطباق والسكر. وقد أشارت ماريون لينك أنه « من المسكن أن نحفر إلى الأبد في هذا المكان دون أن نصيب القسم الذي تحفظ فيه الأشياء القيمة ».

ورجعوا إلى الخريطة . وبعد مناقشة طويلة تحركوا « بغواص البحر » إلى. نقطة أخرى بالقرب من الجدران الغربية من حصن جيمس وأنزلوا المصعد الهوائي. إلى كوم الأنقاض مرة ثانية .

فواتاهم حظ أسعد فى هذه المرة : فبمجرد أن بدأ المصعد الهوائى يحفر فى الطين ، بدأت تظهر أجزاء من أنابيب فخادية ، وكتل من الفحم ، والطوب الأحمر ، وسحاف مكسورة ، وأشياء أخرى من بقايا القرن السابع عشر .

ولم يترك آل لينك المصعد الهوائى ليقوم بكل الحفر ، فكثير من الأشياء القابلة للكسر قد تتلف أثناء رحلها خلال الأنبوبة المعدنية . ولذلك فبيها كان الغواصون يسندون قاع الكراكة ويوجهوها في قاع البحر ، كانوا أيضاً يتحسسون الوحل بأنفسهم ويحاولون تحديد مكان الأشياء القابلة للكسر قبل أن يتصها الكراكة وترفعها .

ولقد كان « التحسس » هو التعبير السليم للعمل فى هذه المرحلة . فني أثناء عمل المصعد الهوائي كانت تثور زوبعة من الطمى تمنع الرؤية أبعد من عدة

بوصات. وحتى عند إيقاف تشغيل الكراكة الكبيرة كانت المياه معتمة بحيث لا يمكن رؤية الأشياء على بعد أكثر من قدمين من قناع وجه الغواصين. وبعد عمل استمر عشرة أسابيع أصبحت المياه رائقة بشكل يسمح بالتصوير تحت الماء لمدة ثلاثة أيام فقط.

فالغواصون الذين كانوا يتحسسون عملهم بواسطة اللمس فقط نرعوا الكثير من الكنوز عن الطين أولاً عن طريق مغرفة تحاسية ذات ثقوب لها يد طويلة، ثم بواسطة ملاعق من الزنك والصحاف وزجاجات الروم المنتفخة البطن. وأعلن الغواصون أنهم يعملون بالقرب من جدار بالطوب الأحر ساقط القاع. لم يكن هناك شك في أنهم يكشفون القناع عن مخلفات المدينة التي هدمها الزلزال.

وكلما تقدم العمل ازدادت متاعبه . ومع أن كل فرد في الفريق بما فيهم مسز لينك كانوامن الغواصين الماهرين ، فإن أحداً منهم لم يتعرض من قبل للعمل في مثل هذه الظروف الموحلة ، وكان هناك خوف دأئم من خطر توقف مفاجىء نتيجة تقويض المصعد الهوائي للجدران الطوبية غير الثابتة ، كما شكل المصعد المربأئي بذاته مشكلة أقل خطورة للغواصين وكتبت مسز لينك تقول «كثيراً ما كان المصعد الهوائي يخطف قفازات الغواصين في كرشه الجشع ويرفعها إلى الونش ما كان المصعد الهوائي يخطف قفازات الغواصين في كرشه الجشع ويرفعها إلى الونش بل كنا نتوقع أن نرى غواصاً بطوله في يوم ما يبرز لنا من الطرف العلوى المأنبوبة »كذا بعض الأشياء الطبيعية تتجول عفواً في المكان مثل البارا كودا وكلب البحر وعروق عفنة في ظلال المدينة المفقودة المعتمة ، ولكن أحداً لم يصب طيلة الصين بإصابات ذات خطورة ، عدا جرح في أصابع القدم أو زيادة الضغط على طبلة الأذن ، رغم كل المشاكل التي كانت تهدد بالخطر .

وقد أثبتت إحدى الآلات الحديثة التي تعتبر اليوم أساسية بالنسبة لعاماء

آثار ما تحت الماء أنها لاتقدر بثمن، وأنه لاغنى عنها لمكتشفى بورت رويال عبارة عن الكشاف المعدنى الذى يشير إلى وجود المعادن تحت الوحل. وقد راقب فريق لينك الكشاف المعدنى وهو يعمل على قاع الحيط وتظهر منه نتأ مجمثيرة. ففي يوم ما ظهر إناء نحاسى للقلى يحوى عظاماً ناصعة البياض. وهذا دليل على أن بعضهم كان يطهو قطعة من اللحم فى نفس اللحظة التى حدث فيها الزلزال « وعلق إد لينك بقوله « يمكنك رؤية آثار السكين على العظام » .

وظهرت فى نفس المسكان أدوات أخرى تستعمل فى المطبخ: قصعة من الزنك، وحجر المسن ، وشمعدانات نحاسية ، وهاون خشبى ، وشواية حديدية من مدفئة ، وخمس أوان التحمت ببعضها بفعل الماء . ولابد وأن ذلك كان مطبخاً معداً علامة عدد كبير من الناس . ورجع الغواصون إلى الخريطة واستنتجوا أنهم إما فى مطابخ حصن جيمس به وإما فى حانة ملك من كان يدعى جيمس ليتلتون —وهذا للافتراض الأخير أقرب للصواب .

وعندما فحص أحد الخبراء من معهد واشنطن المواد التي رفعها المصعد الهوائي من موقع المطبخ، أشار إلى كتلة من الملاط، وعلق على أن جدران البناء كانت مجدولة، أي إنها صنعت من أعمدة لفت على بعضها وربطت ثم غطيت بطبقات من المونة وأكل بناء الصورة اكتشاف بلاط أحر وطوب أسود فالبناء الأبيض المعطى بالملاط والسقف الأحر لا بد وأنه كان أحد أماكن الأكل المفضاة في بورت رويال « وقال إد لينك » من الصعب أن نجد اليوم مطبخاً أخر في العالم به كل محتوياته كاكان عليه منذ ثلاثمائة سنة ، ولو كان على اليابسة لتحطم أو على الأقل تأثر بالمدنية منذ زمن طويل ، وهذه إحدى مميزات علم آثار ما تحت الماء .

وشاركت بحرية الولايات المتحدة عمّهاافي شهورها التسالية بستة من

النواصين . وطاف فريق البحرية بأنقاض بورت رويال بحثاً عن الأسلحة . واستخدمت في «غواص الشعب الحجرية» آلة تشغيل قوية لإزاحة الطين، وذلك بتصويب مدافع مائية تحتضغط عال، وبذلك تمكن البحارة من العثور على ذخيرة الممدافع من أحجام مختلفة . وكذلك رفع الغواصون بعض الجدران المتساقطة تحت الوحل شرق الخازن . وهنا على أنقاض مرفأ كان يملكه مواطن في يورت رويال يدعى همفرى فريمان ، وجد الغواصون إحدى زجاجات الروم على يورت رويال يدعى همفرى فريمان ، وجد الغواصون إحدى زجاجات الروم على شكل بصلة — والغربب أن غطاءها الفليني كان ما يزال في مكانه . وبعد ذلك بلحظات ظهرت زجاجة أخرى بغطائها وقد ثبت بسلك تحاسى ملتو — وبهزها ظهر أن بها شيئاً ما .

ولم يتمالك إد لينك نفسه من أن يتذوق الخمر المعتق . وكانت تجربته مشابهة تماماً لتجربة كابتن كوستيو في الباب السابق - فقد عمل ثقباً في الغطاء لسحب جزء من محتويات الزجاجة . وكشر إد لينك بوجهه عند ما ذاق السائل الأصفر وتمتم « بشع إن طعمه يشبه الخل الشديد الماوحة - أعتقد أن خمر عام ١٣٩٢ كان سيئاً » . وقد ألتي كوستو نفس النكتة في جران كونجلويه قبل ذلك بست سنوات . وكانت قيمة الزجاجات في بورت رويال مثل جراد جران كو بجلويه : فقد ظهرت بالمئات أولا زجاجات مو بورت رويال مثل جراد جران كو بجلويه : عشر التي سقطت من اللنشات العابرة أو رماها رجال كانوا على اليابسة ، شمز جاجات مروم من القرن الثامن عشر داكنة ومستديرة ، وأخيراً زجاجات ما قبل الزلزال وتتميز بشكلها الشبيه بالبصل، وغالباً ما كانت معلقة بالشعب المرجانية . وقد على وتتميز بشكلها الشبيه بالبصل، وغالباً ما كانت معلقة بالشعب المرجانية . وقد على بورت رويال كان أكبر من عددها في أى مكان آخر من العالم » ، وأدى تعريض الزجاجات للهواء إلى تفتها وتناثرها ، ولذا تعلمت جماعة لينك أن تضعها في أوان محتوية على مياه لحمايتها .

ومن أعجب الأشاء التي أحضرها الغواصون ، بندقية ذات محور متحرك مغلفة بطبقة من المرجان ترجع بطرازها القديم إلى مائة عام قبل الزلزال ، وكانت من نوع البنادق التي كانت تستعمل في إسبانيا في القرن الخامس عشر ، فهل يا ترى كان هناك في بورت رويال من هو مغرم بجمع البنادق الأثرية ؟ لقد أقام الأسبان بعض المستعمرات في شاطيء جمايكا الشالي في القرن السادس عشر ، فربما كانت إحدى البنادق التي أحضروها معهم ، ولكن إدلينك تقدم بافتراض أنها آخر ، لا يمكن إثباته ولا يمكن نفيه ، ولكنه يثير الخيال فقال : « يحتمل أنها جاءت من إحدى سفن كولومبوس عند ما حاول أن يرسو بها في خليج سانت أنا على الشاطيء الشالي ، وعند ما أفقذ الأدميرال ورجاله ، كان عليهم أن يتركوا! كل شيء وراءهم ما عدا ممتلكاتهم الأساسية » .

والبندقية التي يحتمل أنها كانت ملكاً لكولومبوس هي من أكثر مكتشفات، المعثة غوضاً، ولكن أهها جميعاً كان شيئا صغيراً جداً، كان صغيراً لدرجة أن الغواصين الذين كانوا يتحسسون الطين لم يلحظوه، ولكنه ارتفع مع الحصي في المصعد الهوائي، ولم يلحظه إلا أحد غواصي البحرية وكان شديد الملاحظة تكان ذلك ساعة نحاسية مصقولة مغلفة بالقرون التي عاشتها في البحر، وكانت تروسها النحاسية الدقيقة وبعض الأجزاء الأخرى نظيفة وغير متا كلة . وعند ما نزعت الشعب المرجانية التي بمت على وجه الساعة ، أصبح من المكن تميز أرقام الساعات التي كانت من الفضة . أما العقارب فقد تلاشت منذ زمن طويل وبعمل أشعة إكس على المرجان الذي غطى مينا الساعة ظهرت آثار العقارب وكان أحدها يشير إلى الثامنة والآخر إلى الثانية عشرة .

ودرس «إدلينك»الساعة وصورةالأشعة للحظة ثم قال«لقد وقفت الساعة عند

الثانية عشرة إلا سبع عشرة دقيقة - وهو الوقت الكافى لوصول الماءإلى الآلة بعد انفحار الزلزال » .

ولكن ألا يمكن أن تكون الساعة قد فقدت بعد الزلزال بزمن طويل !!

ولم تتمكن جماعة لينك من البت في هذا الأمر . ووجد على السطح الداخلى لنطاء الساعة اسم صانع الساعات محفوراً عليها ويدعى بول بلونديل . وبالتحرى ظهر أن بول بلونديل كان ساعاتياً هو لندياً توقف عن صنع الساعات سنة ١٦٨٦ . وفي أواخر هذا الموسم أخذ إدلينك الساعة إلى متحف العلوم في لندن حيث توجد أعظم مجموعة ساعات أثرية في العالم .

وبعدعرض الموضوع على خبراء المتحف أرسل لينك تلغرافاً بهذه المعلومات:

«بعدالرجوع إلى المختصين في معهد العاوم ظهر أن الساعة صنعها بول باونديل في أمستردام سنة ١٦٨٦، وكان أحد اللاجئين الهاربين من الشالون، ويشير الوقت الذي وقفت فيه الساعة إلى أن الزلز ال قد حدث في الساعة الثانية عشرة إلا سبع عشرة دقيقة».

وكانت الساعة النحاسية الأنيقة - بعد تغطيتها بكيس جلدى من أجمل ما وجدته «غواص البحر». ولكن مجموعة الملاعق والأوانى والأنابيب هى الأخرى قد أعطت معلومات قيمة عن حياة المدينة الهالكة فى آخر أيامها.

واضطرت بعثة لينك للتوقف بعد عشرة أسابيع ، فقد حان وقت الأعاصير في جاميكا — واستمرار العمل بعد ذلك كان يعرضهم للخطر.. لقد أنجزوا الكثير في وقت قصير . وصموا خريطة دقيقة للمدينة الغارقة وحرروا مئات من الحفائر الأثرية الهامة. ورغم هذا كله ، فلم تكن تلك سوى البداية . وقد قال

إدلينك « يحتاج البحث الكامل لسنين من العمل الدءوب ... تمعن في المنازله والحانات وكل أنواع الحوانيت ومخازن الملك . ومستودعات البضائع والمراكب التي غرقت في المرفأ ولم ترفع ، ومن المحتمل أنها اليوم من أغى المواقع الأثرية المعروفة عن تلك الفترة من التاريخ» .

وجذب إغراء الأماكن الأخرى آل لينك . ولكن كنوز بورت روياك الأثرية لا زالت باقية سليمة تحت دفء الكاريبي وقبل أن يمضى زمن طويل سيغوص فريق آخر لإتمام الكشف . فلقد فتحت الأعمال الدة لإيدوماريون لينك، ومعاونيهم الطريق وعاجلاً أو آجلاً كما كتب إدلينك «سيعود شخص ما إلى هناك ، وسيكافأ بسخاء سواء بالتحف الأثرية أو الكنوز التي تجعل مجهوداتنا تيدو بالنسبة لما سيصل إليه تافهة » .

فبلا شك ستغطى الأشياء التى ستظهر مستقبلاً فى موقع بورت رويال على مكتشفات آل لينك . ولكن مجهودات آل لينك لا يمكن أن توصف بأنها تافهة إلا من إنسان فاق تواضعه ، الحد مثل إدلينك نفسه . فقد أنار الطريق "وسيدين له يالكثير مكتشفو بورت رويال الغارقة المقبلون .

### الفص لالت اس

## ايريت عادة السفينة. الحرنبيّة ڤاسَامن البحسّر

كان اليوم العاشر من أغسطس سنة ١٦٢٨ يوم أحد مشرق في السويد ، يصابح لإقامة مهرجان كإنزال غليون كبير لأول مرة في الماء . وكانت السفينة الحربية الجديدة على وشك الالتحاق بالبحرية السويدية وكانت رائعة حقاً ، لها منظر يلتى الرعب في قلوب الأعداء والفخر والاعتزاز في قلب كل سويدى ، وكان اسما « فاسا » نسبة إلى عائلة ملك السويد الحارب « جوستافوس أحولفوس » .

وكانت « الفاسا » بارجة أمير البحرية الجديد ، وكانت تحمل علم الفصيلة السويدية . وعندما قامت «حرب اللاثين عاماً» في أوروبا كانت المعركة الرهيبة المعقدة التي دمرت نصف القارة قد بدأت تخمد سنة ١٦٤٨ . ولم تكن السويد قد اشتركت بشكل جدى في الحرب حتى سنة ١٦٢٨ ، ولكن ملكها البطل جوستاف قام بتحضير حلة متفوقة تجعل منه عامياً لأوروبا البروتستانتية ، واستمر حتى وافته المنية في المعركة بعد ذلك بعدة سنوات . وكان الملك في عاجة إلى سفن حربية لحماية بحر البلطيق ، فكانت «الفاسا» كالمارد حمولها ١٤٠٠ طن ، وطول سطحها ١٦٥ قدماً وعرضها ٤٠ قدماً . وكان الملك يقول دائما « إن بناء السفن الصغيرة هو مضيعة للأشجار الصغيرة » .

وتحمل الفاسا ٦٤ مدفعاً – ٤٨ من المدافع البرونرية النقيـــلة القديمة ، و ١٦ مدفعاً صغيراً . وزينت كل كوة معدة لفوهة المدفع برأس أسد يزأر دهن

باللون الذهبي اللامع، وفمه باللون الأحمر النارى. وكذلك دهنت المدافع الموجودة على سطح السفينة باللون الأحمر أيضا لتخنى آثار الدماء التى تنساقط عليها عند اشتباك السفينة في المعركة ويبلغ مرماها ثلاثين قدماً. ووضع بمقدمة السفينة أسد مطلى بالذهب مستعد للوثوب يلمع في المقدمة.

وقد أضافت شمس أغسطس الساطعة فى سنة ١٦٢٨ على قاسا المزينة بالذهب، والحجلاة باللون الأحسر رونقاً جذاباً . واحتشدت الجماهير على الرصيف لتشاهد السفينة الجبارة وهى ترتشف ماء البحر لأول مرة —وقد رست السفينة عدة شهور فى المرفأ لتتزود لرحلة السنة . فحملت بألفين من براميل المواد الغذائية والبيرة والبارود ومؤن من كل الأصناف ثم حان الوقت لرحلتها الأولى ' وبلغ عدد من على ظهرها ١٣٣ بحاراً . أما المسافرون فكانوا ثلاثمائة جندى وزوجاتهم وأطفالهم .

وشعر قبطان الفاسا ويدعى «سيفيرين هانسون» بقلق بالغ بالنسبة لتصميم السفينة . كانت طويلة ورفيعة — كان يعتقد أنها أطول وأرفع من أن تحتمل ذلك الثقل الرهيب للسارية التي يبلغ ارتفاعها ١٨٠ قدماً بالإضافة إلى تركيباتها الأخرى النقيلة . وقبل تدشين السفينة بعدة أسابيع . قام الكابتن هانسون بعمل اختبار صغير من عندياته أثناء وجود الفاسا في مرفأها . أرسل بحارين إلى ظهر السفينة وأمرها أن يجريا من الجانب الأيسر إلى الجانب الأيمن من السفينة . ولما فعلا ما أمرا به حدث أن وزنها جعل السفينة تميل بمقدار يزيد عن القدم . وعند جريهما في الاتجاه المضاد مالت السفينة على الجانب الأيسر بمقدار قدمين . وبعبور سطح السفينة المرة النالثة تسبب البحاران في ميل السفينة بمقدار ٣ أقدام : فأوقف الكابتن هانسون التجربة في الحال خوفاً من أن يقلب البحارات

وقد راقب قائد الأدميرالية السويدية كلاس فلمنح التجربة . ولكنه لم يعلق بشيء . فالملك جوستاف متحمس لكي يرى سفينته الشامحة وهي تبحر بعد أن انتظر بفارغ الصبر إتمام بنائها الذي استغرق ثلاث سنوات . ولم يجرؤ أحد على إخباره بمدى خطورة إنزالها إلى البحر .

وبدأ المهرجان حسب البرنامج المعد له فى الساعة الثالثة ظهر اليوم العاشر من أغسطس . وأعطى الكابتن هانسون المغموم شارة البدء . وهت نسمة رقيقة فى اتجاه الجنوب الغربى عبر ميناء ستوكهولم . واتجهت السفينة فاسا ( يمن تحملهم من الرؤساء الدينيين وعلية القوم الذين سيهبطون منها فى اليوم التالى على جزيرة قريبة ) إلى نقطة جنوب شاطىء الميناء . ولم يتحطم سوى بعض الأشرعة الثانوية .

وفى اللحظة التى صافحت النسمة فيها وجه القلاع دارت « فاسا » وتر يحت ومالت إلى الرصيف. وأسرع ضابط المدفعية إديك جونسون – وكان قلقاً مثل قائده على السفينة – أسرع إلى داخلها ليتأكد من أن المدافع الثقيلة مربوطة جيداً بالحبال. لأنها لو فكت من مكانها وتحركت إلى أحد جو انب السفينة فإن فاسا ستهار حماً.

واستقامت الباخرة بسرعة عند ما تحرك الركاب ليعيدوا تواذبها . وفردت بعض القلاع ، وعندما اصطدمت الرياح بأقشة القلاع تحركت السفينة بهدوء خارجة من الميناء . وأمر الكابتن هانسون رجاله بإطلاق المدافع الصغيرة التي على السطح، وردت بطاربات الساحل بتحية تهنئة وهتن المشاهدون الواقفون على أحد جانى السفينة .

وبعد لحظة واحدة هبت ربح نفخت القلاع . ومرة ثانية مالت السفينة حتى فتحاتها الجانبية . وللمرة الثانية أسرع إريك جونسون إلى بطن السفينة .

وصرخ أحد البحارة « ستغرق السفينة » .

ونادى جونسون آمراً « فـكوا المدافع بسرعة وحركوها فى اتجاه الربيح » م.

وأسرع البحارة وهم يتصببون عرقاً يفكون المدافع الثقيلة ، ويجاهدون لدفعها إلى الجهة المرتفعة من ظهر السفينة المائل ، محاولين إعادة التوازن للسفينة المترتحة . ولكن لقدسبق السيف العزل ، فلتت المدافع من أيدى البحارة، وعادت تنحد رإلى. مكانها مصطدمة بالبحارة، تدكهم في جدران السفينة ، واستمرت السفينة تميل حتى . الفتحات واختفي نصفها ، وعندما استمر تدفق المياه إلى جوف السفينة اختفت فاسا فأة . لم يستغرق الأمركله سوى لحظة واحدة . وتحول هماف المتفرجين على . الشاطىء فجأة إلى صراح من الرعب والفزع .

لم تبتعد فاسا فى رحلتها الأولى أكثر من ٤٥٠٠ قدم وهاهى قدأصبحت على على المعلقة فوق الماء . واستعادت توازنها تقريباً وهى تغرق . وبرزت صواريها، العملاقة فوق الأمواج حاملة عالياً العلم الإمبراطورى السؤيدى بسخرية قاسية .

واندفعت من الشاطىء قوارب كثيرة لإنقاذ البحارة والمسافرين . وقد أنقذ. معظم من كانوا على ظهر السفينة، ولكن غرق على الأقل خسون منهم مع السفينة.

ولم يكد يوارى الضحايا التراب ، حتى بدأت المحاولة الأولى لإنقاذ السفينة .. وعين مجلس الدولة « إيان بالمر » وهو مهندس أنجليزى لرفع السفينة . وحاول. سحب السفينة من الماء وذلك بإحكام ربط الحبال السميكة حول صوارى السفينة الغارقة، وجرها بواسطة الجياد ، ولكن بدون فائدة . فقد نجح فى دفع السفينة إلى.

وضع أفق . ولكن فشل في سحبها خارج الماء . ولم يكن حظ المنقذين الآخرين , من سويديين أو فرنسيين أو انجليز أو هو لنديين أو ألمان بأسعد من السابقين . وانتهى معظمهم بفقد سلباتهم وخطاطيفهم الحديدية التي ربطوها في السفينة الغارقة .

وفى نفس الوقت أقيمت محاكمة للتحقيق في أسباب الكارثة، ووضع الكابن. ها نسون فى السجن بعذ غرق السفينة . ولكنه ذكر أثناء التحقيق التجارب التى أجراها قبل ذلك بشهر ، والتى أمر فيها البحارة أن يجروا جيئة وذهاباً على ظهر السفينة المترنحة . وأيد كلامه أحد ضباط السفينة قائلاً « لو كانوا قد جروا أكثر من ذلك لغاصت السفينة وهي على الرصيف » . أما إديك جونسون الذي كاد. يموت من الماء وتدحرج المدافع فأكد ذلك بقوله « إنها كانت ستغرق حتى ولو لم تبحر ، لأن ثقل الجزء العلوى أكبر من الجزء السفلى » .

وأظهر التحقيق حقيقتين . أن قائد البحرية الأدميرال فلمنج شاهد تجارب احتمالها في يولية – وأن الملك جوستاف قد وافق بنفسه على تصميم السفينة وأصبح من الحرج استمرار التحقيق ، ولم يكن هناك في المحكمة العليا من يرغب في مضايقة من هم في الهيئات العليا ، وأطلق سراح الكابتن هانسون وضباطه وحفظ الموضوع تماماً . ولازال بعض الخبراء حتى اليوم يدينون تصميم السفينة الحاطيء ، بينا يعتقد البعض الآخر أنه كان من المكن تلافي المأساة لو وضعت المدافع بشكل معقول .

ومهما يكن الأمر ، فلقد غرقت السفينة . وحاولت مجموعة سويدية في ١٩٦٣ عمل محاولة جديدة للانقاذ ، وصمموا ناقوساً للغطس ، يمكن للغواص أن يقف فيه ويتنفس الهواء من أعلى الحجرة أثناء تثبيته للخطاطين في السفينة. ويبقى الغواصون كل مرة في الماء البارد لمدة خمس عشرة دقيقة على عمق يقرب من مائة قدم يسوون.

ألواح ظهر السفينة ويثبتون الخطاطين في المدافع . وظهرت أول مجموعة من المدافع على سطح الماء في أبريل سنة ١٦٦٤ وقبل أن ينتهى المنقذون من عملهم كانوا قد استعادوا ٥٣ من عملهم كانت عل ظهر فاسا ويعتبرذلك نصراً قيماً بلاشك .

ونسى العالم بعد ذلك كل ماحدث بشأن فاسا. ويبدو من الصعوبة أن نتصور أن مثل هذه الفاجعة المثيرة تمحى من الأذهان تماماً . ولكن ذلك هو ماحدث فعلاً \_ فقد مر قرنان ونصف من الزمن انمحت ذكرى غرق السفينة الحربية من أذهان الناس . ورقد هيكل السفينة في ميناء ستوكهولم مجهولاً ولا أثر له . وبين الحين والآخر تخطىء بعض السفن وترمى بمرساها على الأنقاض . وبمرور السنين تواكم عليها مايربو على الثلاثين من الخطاطيف المفقودة . ولكن أحداً لم يعلم ولم يهتم بأن يعرف ماهى العوائق الموجودة في قاع الميناء التي تسببت في هذه المشاكل .

وعرفت هذه القصة من جديد في القرن العشرين. وكان أحد المؤرخين السويديين ويدعى « نلز أهنلاند » يطلع على الأرشين القديم باحثاً عن معلومات لاعلاقة لها بهذا الموضوع. ووقعت في يده تفاصيل الحاكة لتحقيق غرق فاسا، ثم وجد بياناً بعمليات الإنقاذ بواسطة الناقوس التي تمت سنة ١٦٦٣ - ١٦٦٤. وكان اكتشافاً مافتاً للنظر ، فهناك سفينة هالكة من القرن السابع عشر ترقد مدفونة في مكان ما من ميناء سة وكهولم!

ومن بين من انجذب خيالهم لاكتشاف الأستاذ اهنلاندصبي يدعى «أندرز فرانزن »كان قد أخبره والده ـ وهو طبيب من ستوكهولم ـ بالقصة. وقد تعود فرانزن الصنير أن يقضى أجازات الصيف في كوخ العائلة بالقرب من ستوكهولم

باحثاً في مياهما الضحلة عن أجزاء من السفينة الغارقة ، وكثيراً ما وجد قطعاً من. السفن القديمة تآكلت من الماء ولكن يمكن تمييزها.

وقضى فرانزنوعائلته صيف ١٩٣٩ متجولين فى مياه ساحل السويد الغربى.. وهناك وجد أخشاباً قدأ كلتها ديدان السفن وتسمى تيردوس «Teredos» وهى ليست ديداناً فى الواقع ولكنهانوع من اللزيق أو السمك الصدف . فهى تنقر وتحفر طريقها فى الأخشاب المغمورة تحت الماء وتأكل الخشب. وتسبب التيريدوس, خسائر فى الولايات المتحدة وحدها بما يزيد عن ٥٠ مليون دولار فى المراكب والأحواض العائمة . ومن الطبيعى أنها آفة ومجلبة لدمار آثار مائحت الماء ، حيث تأتى على أشياء لا تقدر بثمن .

وتعجب فرانزن الصغير عندما لم يجد على الخشب الذى وجده بالقرب من. ستوكهو لم آثار التلف الذى تحدثه التيريدوس ينما تزهر التيريدوس فى المياه الغربية وتأتى على كل ما تصل إليه ، وسأل عن السبب . وعرف أن التيريدوس تعيش فقط. فى مياه تبلغ ملوحتها ٩٠٠ أو أكثر . أما ملوحة البلطيق فتصل إلى٧٠٠ فى المتوسط. وتقل عن ذلك فى بعض الأماكن .

وكان هذا اكتشافاً مشجعاً: فلوكانت المياه المحيطة بستوكهولم خالية من التيريدوس ، فلربما ظلت فاسا سليمة لم تمس ويمكن العثور عليها ورفعها من الماء!. وكان هذا في عام ١٩٣٩ .

وبقيت هذه الفكرة فى ضمير الصبى لعدة سنين: فإن المهمة ستتكلف الكشير. وهو لا يملك الأموال اللازمة . ثم إنه لايعرف مكان فاسا بالتحديد .

وأصبح فرانزن بعد ذلك مهندس بترول، ودرس تاريخ البحرية كنوع من. الهواية · وعندما أصبحت السكيوبا في متناول يد الجميع، تعلم كيف يعوم بالجلد وأعد قائمة بعدد السفن التي عرف أنها غرقت خارج شاطىء ستوكهولم الشرق . وكانت تزيد على الخمسين مثم اختصر الرقم إلى حوالى ٦ ، وبدأ فى البحث عنها . وكان مشروعه الأول هو إنقاذ « الريكسابلت » وهى سفينة حربية كبيرة غرقت مسنة ١٦٧٦ فى ميناء دالارو بالقرب من ستوكهولم .وقد اكتشف فرانزن – بالتعاون مع متحف ستوكهولم البحرى القومى – ريكسابلت التي كانت ترقد على عمق خمسين قدماً فقط من الماء ، ولكن الجليد والأمواج حطمت السفينة إلى أجزاء ، كا أخذ الأهالى المحليون كثيراً من عروقها الخشبية .

وبعد ذلك استدار إلى فاسا وهي ترقد في مياه أعمق وأهدأ . وقد قال له البروفيسور نيلزاهنلاند « اكتشف فاسا وستجد أثمن الكنوز » .

#### ولكن أين توجد السفينة ؟

كتب فرانزن « ما أن جاء عام ١٩٥٤ . حتى كنت قد قمت مجمع إحصائيات ، وأبحاث كثيرة وكنت على استعداد لهجوم شامل . وبدأت بمسح منتظم للقاع بالخطاطيف والشباك المعدنية، واستعنت بزوارق مخارية بالإيجار أو الاعارة، وتعودت الجموع البعيدة عن المهنة على رؤية شخص وحيد يشغل نفسه بنوع غريب من الصيد وقد محكوا عندما أخرجت بعض الأسرة والعجلات والمواقد وأشجار عيد الميلاد وما شابه ذلك .

وكانت قد رسمت خريطة تبين حدود القاع فى الميناء ، وذلك باستخدام جهاز اكتشاف المكان بو اسطة الصدى، تلبية لرغبة المهندسين الذين أر ادوا عمل تصميم لكوبرى يعبرالميناء . وقد لاحظ فر انزن من تلك الخريطة أن هناك ارتفاعاً كبيراً في الأرض على بعد مائة قدم ، جنوب حوض البحرية الجاف ، على مرفأ جزيرة بمهولن . وسأل فر انز المهندسين عن هذا الجزء المرتفع في قاع البحر .

فأجابوه « لابد وأنها مخلفات من الحصى تركتعندما كانو ا يرممون الحوض الجاف بالمونة » .

وعاد فرانزن الى الأرشيف التاريخي . فقد جال في ذهنه أن الملك جوستاف كان خارج البلاد يحارب في بولندا عندماغرقت فاسا . ومن المؤكد أن أحد الأشخاص قد أرسل إلى الملك يخبره بالكارثة ، ومما لاشك فيه أنه أرفق بالخطاب تقرير مجلس البلدية المؤرخ في ١٢ أغسطس سنة ١٦٢٨ (أي بعد الغرق بيومين) يحمل إلى الملك أخبار الحادث المشئوم . وقد جاء في التقرير « وعندما خرجت السفينة من الميناء بمحاذاة تجيلفيكين هبت الريح لتملأ أشرعها . . ووصلت فجأة إلى بكهولن حيث مالت على جنبها وغرقت على عق ١٨ قامة »

#### ، فصاح « بكرولن » :

« وهذا الارتفاع فى قاع البحر والقريب من الحوض الجاف — هل هو مجرد يخلفات من الحصى ؟ »

وصنع فرانزن جهازاً يساعده فى البحث اسمه «محوراً خذ العينات» وهوعبارة عن السطوانة معدنية تزنستة أرطال مخروطية الشكل وتحتوى على خرا؛ قد حادة مجوفة فى أأسفلها . فعندما بقذف الجهاز فى الماء تقطع الخرامة شريحة من أى جزء تقع عليه .

ولكن آخذ العينات لم يأت بشيء سوى الوحل، وقد ارتفع أحياناً وبهقطعة من لب الخشب، ولكنه ليس خشباً قديماً . كما أن جسم السفينة فاساكان من خشب الأرو، وعادة يتحول خشب الأرو إلى اللون الأسود بعد قرن أو أكتر من غمره في الماء .

وأسرع فرانزن إلى موقع الجُزء المرتفع من قاع البحر فى الميناء مستخدماً قارباً

بخاريًا فى يوم جميل من أيام أغسطس سنة ١٩٥٦ ، أى ٨٣٨سنة منذ غرق فاسا .. ثم ألتى بآخذ العينات . فهبط إلى ماير بو على المائة قدم ، فالتقط شيئاً — فبدأ برفعه. بقلب واجف مضطرب .

فوجد أن الخرامة قد التقطت شريحة من خشب الأرو الأسود ذى الحبيبات. المتلاصقة — وهكذا لم يعد هناك أى شك: لقد وجد سفينة يرجع عمرها إلى عدة قرون مضت — لقد وجد فاسا .

وحتى يتأكد فرازن من أنه لم يأخذ عينة من مجرد دعامة خشبية أعادالتجربة على مساحة واسعة . وكانت الخرامه تخرج كل مرة وبها شريحة من خشبالأرو . فتوجه مباشرة إلى البحرية الملكية السويدية . وتقع مدرسة الغواصين التابعة للبحرية عند الحوض الجاف على بعد ثلاثمائة قدم . ولم يجد أية صعوبة فى إقداع البحرية بنقل عمليات التمرين إلى موقع فاسا .

وكان أول من نزل من غواصى البحرية رئيس الغواصين ويدعى « بيرادفن فالتنج » ، وهو غواص محنك قضى أكتر من عشرة آلاف ساعة فى الفطس . وأرسل فالتنج بالتليفون تقريراً غير مباشر إلى فرانزن المترقب على قارب الغطس فوقه بمائة وعشر قدماً يقول له : « إننى واقف فى الثريد حتى صدرى، ولا يمكننى رؤية أى شيء » .

وكان على وشك الصعود عندما اهتز مصادفة حبل الحياة الذى يصله بأعلى ،. مما جعله يهبط عشرين قدماً فى أعماق الوحل . وفى محاولته البحث عن أى شىء يستند إليه لمس شيئاً صلباً ، فصاح فى التليفون « إننى أحس بها وكائنها جدران. خشبية ــ إنها سفينة كببرة فعلاً . وها أنا أصعد الجدار . هنا فتحات مربعة . . . . لابد وأنها فتحات المدافع » .

وعندما صعد فالتنج فى الماء بعدذلك بجانب هيكل السفينة وجد كذلك الصث العاوى من فتحات المدافع وبذا زالت كل الشكوك. فلم تعرف أى سفينة غارقة أخرى فى المنطقة لها صفان من فتحات المدافع. فلابد وأن هذه السفينة هى فاسا.

وكهربت الأخبار السويدكلها . فنى لحظة واحدة رجعت البلاد كلها ثلاثة قرون ونصف إلى الوراء — إلى العصر العظيم حيث كانت السويد قوة امبراطورية عظمى فى العالم — وكانت ترتعد أمام جيوش جوستاف أدولفوس أوروبابا كلها .

وجد فالتنج أن حطام السفينة غير مائل ، بل منتصب وقد غرس في الطين الصاب حتى خط العدم وارتفعت صارياتها - رغم أنها مكسورة - إلى أعلا . وبين الوحل السائب الذي يغطى الجزء الأعلى من السفينة وجد سلاسل رجال الإنقاذ في القرن السابع عشر . وأنزلت في الماء المعكر بالطمى كاميرا تليفزيونية نقلت إلى أو لئك المنتظرين أعلا الماء صوراً غير واضحة . و لكن لا يمكن تكذيبها السفينة العظيمة •

واستولت على السويد فكرة جريئة: لم لاترفع السفينة قطعة واحدة · لتعاد إلى عظمتها السابقة — لاكسفينة حربية بالطبع. ولكن كقطعة أثرية ضخمة للمتحث؟

وقد بدت هذه المهمة باهظة التكاليف، ولكن يبدو أن أحداً من أهالي السويد لم يستنكرها وقد انتقلت عدوى الحماس من الملك جوستاف السادس إلى الجماهير. وكان الملك من سلالة ذلك الملك القديم جوستاف وهوأيضاً من المدربين على التنقيب على الآثار.

وأبدت شركة نبتون لإنقاذ السفن باستوكهولم استعدادها للمشاركة فى رفع السفينة بالمجان ويعادل هذا التبرع ٠٠٠ر٥٠٠ دولار يلزم إنفاقها لإعادة هذا الجزء

من تاريخ السويد. أما البحرية السويدية فقد عينت غواصيها للعمل كنوع من التمرين. وانهالت من جميع أنحاء البلاد مساعدات للقيام بالعمل، كما انهالت المتبرعات، حتى تم تغطية تكاليف المشروع والتي بلغت ٢٠٠٠٠٠٠ دولار.

. ووضعت مرحلتان رئيسيتان لعملية إنقاذ السفينة: الأولى رفع حطام السفينة من عمق ١١٠ قدماً إلى عمق ٥٠ قدماً حيث المياه ملائمة • وهنا يمكن إصلاحها وتقويتها بحيث لاتنضح بالماء وترفع إلى السطح .

وكان الكابتن إكسل هدبرج من شركة نبتون لإنقاذ السفن هو المسئول عن إتمام المرحلة الأولى من المشروع . وتضمن مشروعه حفر ستة أنفاق فى القاع تحت هيكل المركب مباشرة وبعرض قاع السفينة من جانب إلى آخر ، ثم إمراد كابلات من الصلب وإدخالها فى الأنفاق ، ثم تثبيتها وربطها بعوامات الإنقاذ على السطح — حتى إذا تم تفريغ العوامات سترتفع ، وتجذب معها السفينة .

ووصف أندرز فرانزن هذه العملية قائلاً « إنها من أعقد وأخطر المهام نقى تاديخ الغطس . فهيكل السفينة بملوءة بالصخور الصغيرة ولو تداعت عروق خشب السفينة لتساقطت أطنان من الصخر على الغواصين الذين يعملون أسفلها . وقد استغرق العمل أكثر من ألفين من الساعات . ومع ذلك لم تحدث إصابات مذكورة .

وحفر الغواصون وهم بأرديتهم وخوذاتهم بسبب شدة برودة الماء. ولم يستخدموا الرئات المائية القويةالتي يستخدموا الرئات المائية - حفروا الأنفاق الستة بواسطة النفائات المائية القويةالتي كانت تحفر في المرمات المتعفنة في القاع. وسحبت خراطيم الشفط الأنقاض إلى السطح، حيث فحصها علماء الآثار وصنفوها بحثاً عن أشياء قيمة. وسقطت على مرالسطح، حيث فحصها علماء الآثار وصنفوها بحثاً عن أشياء قيمة. وسقطت على مرالسفينة السنين في الماء مئات من الأشكال المنحوتة المتقنة الصنعالي كانت تزين جسم السفينة.

وهاهى ترفع إلى السطح عن طريق خراطيم السحب التى يشغلها العال . وظهرت كذلك أثناء هذه المرحلة متنوعات أصغر مثل أكواب من الزنك وأنابيب من الطين ومزولة أوساعة شمسية وعملات .

وكان بعض العال مؤمنين بالخرافات ويعتقدون أن هناك أرواحاً تحوم حول الحطام وأن هناك شبح محار لازال ساكناً في الحطام وأطلقوا عليه « دن جامل » أى « القديم » وإن كان « القديم » من المفروضانه يتضايق من إقلاقه، وحتى يهدئوا من روعه ، كان الغواصون يلقون بعملات محاسية إلى الماء كل يوم قبل بدء العمل . ومع ذلك كانوا يخافون ويخشون « القديم » . وحدث أن أحد الغواصين استعمل النفائة المائية لحفر نفق تحت قاعدة السفينة وأحس أن رداء الغطس بدأ يزداد وزناً — علماً بأنه عادة لاوزن له تحت الماء . ولم يعرف سبباً لهذا الضغط الذي يضغط عليه بهذا الشكل .

وتم برعب فى تليفون الرداء « لقد مسنى ( القديم ) » وعندما سمعه رئيس الغواصين فالتنج الذى كان على صندل الغطس شخط فيه قائلاً : « كنى . لا تذعر . إذا كان « القديم » قد مسك فاهدأ و تصرف كالرجال » ثم مضى يهدىء من . روع الغواص حتى يصف له ماذا حدث له وقال له : « لقد وقعت فريسة ليالاتك » . واستراح الغواص عند سماعه هذا التفسير البسيط لما حدث . وزحف خارجاً من النفق وعاد سالماً إلى السطح . وهو لازال معتقداً أن ما حدث له كان إحدى مدعا بات « القديم » .

ولم يتدخل « القديم » بعد ذلك . ولم يأت شهر أغسطس سنة ١٩٥٩ . أى بعد سنتين حتى انتهى حفر الأنفاق ووضعت الكابلات فى مكانها وربطت يعوامتى الإنقاذ « أودين » و « فريج » . وكانت لحظة صعبة : فهل ستقاوم

السفينة البالية التي يثقل الطين حولتها جذب الكابلات وترتفع إلى السطح أمر ستنهار وتتناثر ألواحها الخشبية عند أول جذبة ؟؟

وأعطيت الاشارة . وبدأت المضخات تطرد المياه من العوامتين . وعند ما تم تفريعهما بدآ يرتفعان فوق الماء جاذبين الكابلات المرتخية . ونزل غواص. ليراقب الموقف .

وبدأ يصف مايشاهد قائلاً: لقد ارتفعت فاسا ثمــانى عشرة بوصة كلم اقطعة واحدة الحال، على ما يرام .

وهكذا تم فصلها عن القاع . وبدأ عمال الإنقاذ يحركون السفينة بمنتهى العناية في اتجاه قريب من كاسلهولمين (جزيرة كاسل) . وكانت قاعدة السفينة على ارتفاع أربعة أقدام من القاع عند ما تحركت إلى أعلا بسهولة . وسحبت تدريجيا إلى المياه الضحلة واحتاج الأمر إلى ثمانى عشرة رفعة على مدى سبعة وعشرين يوماً قبل أن تستقر السفينة على عقى خسين قدماً حيث يمكن فحصها بسهولة لتصليحها.

وانتهت المرحلة الأولى والأخطر بنجاح. وجاءت المهمة الأقل خطورة ولكن الأصعب، ألا وهي إعادة بناء فاسا. وأشرفت على العمل لجنة من علماء الآثار: فهبط الغواصون أولاً لإزالة الأنقاض والخطاطيف التي سقطت بطريق الخطأ على الحطام، وهي أدوات الإنقاذ الكثيرة التي استخدمت في القرون الماضية، ثم أزالوا كذلك الوحل وهياكل البحارة. وقد أمكن استعادة اثني عشر هيكلا سليماً بالإضافة إلى البنادق والأواني الفخارية والصحاف الخشبية والأحذية الجلدية وقبعة من اللباد ذات إشارة خاصة وحتى براميل من الزبد وعلى مدى فترة عامين وأب الغواصون على ترميم عوارض فتحات المدافع وإصلاح مؤخرة السفينة وسد دأب الغواصون على ترميم عوارض فتحات المدافع وإصلاح مؤخرة السفينة وسد

كل الشقوق الموجودة في هيكل السفينة بالقلف - وقد جعلت هـذه. للترميات السفينة متماسكة تماماً محيث لا ينفذ منها الماء .

وفى نفس الوقت قام عاماء الآثار بتصنيف وتقسيم محتويات السفينة لداستها و اتخذوا إجراءات لحاية التماثيل الخشبية القابلة للتلف وذلك بغمرها فى مشمع من من الخارصين والفحم .

وتمت المرحلة الثانية من عمليات الإنقاذ فى ربيع سنة ١٩٦١، وحان الوقت لمرفع فاسا إلى السطح.

فربط رجال الضفادع البشرية أربع عوامات من المطاطالقابلة للنفخ إلى قاعدة السسفينة وذلك لتعويم السفينة . ثم مدت الكابلات الصاب التى يبلغ قطرها تسع بوصات أسفل هيكل السفينة وثبتت في روافع على العوامات ، ثم رفعت السفينة خارج المياه ، وارتفعت خمسين قدماً لتشق سطح الماء لأول مرة في أبريل سنة ١٩٦١ – وهكذا ، بعد ٣٣٣ سنة ، انتقل فرانزن و فالتنج إلى قارب صغير وجدفا ليفحصا السفينة بعد أن تركت المياه ، بينا هتفت الجماهير على الشاطىء و نفخ فريق البحرية في البروجي . وصعد فرانزن بكل هيئة إلى الجزء الرئيسيمن طهر السفينة ، وكان أول إنسان حي يقف على خشبها منذ ثلاثة قرون ، وأخرج فرانزن العبوس – الذي لا يؤمن بالخرافات – قطعة من العملة النحاسية من فرانزن العبوس – الذي لا يؤمن بالخرافات – قطعة من العملة النحاسية من حيبه وألقاها في عنبر السفينة الممتلىء بالماء . وعند ما سئل عن ذلك أجاب بأنها هو بان للقديم » .

واستغرق سحب السفينة بكل حذر إلى الشاطىء شهراً . وربطوها بحبال وجروها إلى الحوض الجاف ببكهولمن ورفعوها على منصة معينة . وبدأت علية رشها بالماء لتبقى مبللة، لأنها لو جفت فى ذلك الوقت لتعفن الخشب سريعاً .

يعمل عاماء الآثار السويديون حالياً على المحافظة على السفينة وذلك برش الخشب عادة « يو لى إيثلين جليكول » وهذه المادة الشمعية تبعد الرطوبة عن الأخشاب وتحفظها من التلف . وكذلك لا زال علماء الآثار يرفعون الوحل من السفينة بو اسطة المضخات وينخلونه بو اسطة مناخل من الأسلاك حتى لا يضيع أى شىء ذو قيمة . وقيا بعد سيكتشف الغواصون موقع حطام السفينة في محاولة لاستعادة النما ثيل الخشبية التي سقطت في الطين عند ما غرقت السفينة وكذلك صندوق الكنز الله الله الذي يعتقد أنه كان على ظهر السفينة . وفي خلال عدد من السنين ستستعيد. فاسا مظهرها الكامل الذي كانت عليه سنة ١٦٢٨ . وستوضع السفينة الشامخة التي تلمع بالذهب الجديد والطلاء الأحمر في تركيبة معينة زجاجية بالقرب من بكرو لمن – سفينة و لكنها متحف يكشف بوضوح ما كانت عليه السفن الحربية قي القرى السابع عشر . وقد تحتاج عملية إعادتها إلى ما كانت عليه إلى عشر سنين أو أكثر .

ومن بين الأشياء التي أنقذت من داخل السفينة زجاجة روم من خمور القرن. السأبع عشر . وعند ما زار الرئيس أيزنهاور السويد في صيف ١٩٦٢ وذهب. الشاهدة فاسا ، عرض عليه أندوز فرانزن أن يتذوق هذا الروم ، ولكن «أيك»، وفض هذا العرض ميتسماً ، واكتفى بشمه معلقاً « إنه مدهش » .

ولاحظ أيزتهاور أثناء فحصه للسفينة ولوازمها أن الأسد الخشبي المعلق على, رأس السفينة ليس له لسان وأثار الضحك بقوله: «قد يكون من المستحسن لو. أنّ بعضنا ليس له لسان أيضاً ».

وبدو أن جمهور السويد يهتم اهتماماً شديداً بكنوز السفينة وهيا كلها . وقد . وجد عالم الآثار أندرز قرانزن أن هـذا ساوك مضحك « فكل إنسان يريد أن .

يرى الكنوز — ولكن أحداً لا يدرك أنه يراها فعلاً — هذا هو الكنز . . السفينة ذاتها . يهتم الناس بالهياكل العظمية والعملات الذهبية ، وهى الأشسياء التي لا يعيرها العلماء والمؤرخون إلا أهمية ضئيلة . فلدينا المقابر مملوءة بالهياكل العظمية التي ترجع للقرن التاسع عشر . ولدينا الكثير من مجموعات العملات التي بينها كثيراً من عملات القرن السابع عشر .

ولكن لدينا الآن مجتمعاً كاملاً من القرن السابع عشر مجمداً في مكانه بسبب كارثته ، وقد حفظه البحر ، وسيكشف لنا كثيراً من الأشياء . فنحن لا نعرف كيف كانوا يبنون السفن في أوائل القرن السابع عشر . فلم نعرف شيئاً عن علم العارة البحرية ، ولم نعثر على أى خرائط لتدلنا على ذلك . ولم نعرف كيف كان يعيش البحارة على ظهر السفن في ذلك الوقت ، ولم نعرف ما هي المعدات والآلات البحرية المستعملة وحتى العلم السويدى في سنة ١٦٢٨ كان مجهولاً لنا .

ولكن بعد أن أزيح العلين عن حطام فاسا ، سدت ثغرات كثيرة في معاوماتنا : فالسفينة الحربية العملاقة هي في ذاتها بموذج مصغر للمدينة ، والآن وقد وجدناها وكشفنا العطاء عها وسنراها قريباً - كما كانت يوم الكارثة - وستصبح ( مثلها في ذلك مثل بومبي في إيطاليا وبورت رويال في جامايكا ) أحد الآثار الخالدة .

# الفص التايث م مُدن تحب<sup>س</sup> الأمواج

لا شك أن علم الآثار تحت المائية قد بلغ مدى واسماً وفعالاً كما اتضح من الفصول السابقة . ولكن علماء الآثار تحت المائية مشغولون ومصممون على أن مهنتهم « ما زالت في البداية » .

فلا زالت أمامهم أعمال كثيرة تفوق الخيال: مسالك بأكلها بجب استعادتها من البحر. أما العمل على اليابسة فما على علماء الآثار إلا أن يتبعو الأعمال العظيمة التي قام بها من سبقوهم، وأن يزيدوها ويوضحوها ويظهروا ويسلطوا الأضواء على كثير من التفاصيل، ولكن العمل الرئيسي بالنسبة لهم قد تم. فلا يمكن البحث عن طروادة ونينوى وبابل إلا مرة واحدة . أما اللاحقون فهم يضيفون الكثير إلى أعمال السابقين، ولكن لا يمكنهم تحقيق أشياء جديدة واكتشافات براقة.

أما فى علم الآثار تحت المائية فالأمر مختلف تماماً ، وهكذا يرى العالم كل عام بعثات جديدة تكشف عن ميادين خصبة جديدة ، كما أن هناك مناطق أخرى — نصف خرافية — فى انتظار زيارات رجال مزودين برئات مائية .

مثال علىذلك إس YS المدينة الغارقة على الشاطىء الشهالى من ساحل بريتانى بفرنسا . مدينة الأساطير والخرافات والغموض، حتى اسمها نفسه له نغمة سحرية ، يرتبط تاريخياً بالسحر والخرافة .

وتقول الأسطورة إنه منذ آلاف السنين كانت « إس » مدينة فتية وقوية ،

وكانت فى تلك الفترة الغابرة من التاريخ حاملة لواء المدنية فى العالم الغربى .. وكانت المدينة بوضعها فى خليج يحميها من البحر حاجز يصد عنها المياه . أما السفن التى كانت سبباً فى غنى إس فكانت تدخل الميناء عن طريق فتحة الحاجز التى تغلق بقفل .

وتقول الأسطورة إن الملك «جرادلون» ملك إس كان حكياً وحاكماً عادلاً ، أما ابنته الجميلة « داهوت» فكانت خييثة وشريرة . وفي يوم من الأيام سرقت المفتاح الذهبي الذي يفتح قفل الحاجز وذهبت لمقابلة حبيبها . ومر الرقت سريعاً وهي بين ذراعي حبيبها ، وفي نفس الوقت بدأ المد ، واندفع البحر خلال البوابات المفتوحة ، وأغرق مدينة إس بكل ثرواتها وأغرق الملك جرادلون وداهوت الجميلة الشريرة .

فلماذا سرقت داهوت المفتاح ؟ لم يكن فى الأسطورة رد على هذا الاستفسار .. وضاع هذا الجزء من القصة مع الزمن خلال تداولها آلاف المرات وعلى مدى مئات. السنين . ولكن هل توجد حقيقة مدينة إس ؟ هل القصة مجرد أسطورة جميلة ؛ أم فيها جزء من الحقيقة ، كما كان الحال مع إلياذة هوميروس التي حكت قصة : خيالية عن حرب حقيقية بين مدن حقيقية ؟

نعم . . كانت هناك مدينة اسمها « إس » ، ولكن ربما لم يكن هناك ملك يدعى جرادلون أو الأميرة داهوت . ولكن المدينة وجدت وأغرقها البحر مع ما أغرق من مدن أخرى على ساحل بريتانى . ولا زال صيادو قرية كانكال يعرضون على الزوار أنقاض جدر موجودة فى قاع البحر بالقرب من بلدهم ؛ ويبدأون بقولهم « هنا مدينة إس» ، ثم يقصون قصة الأميرة داهوت . ولكن الصيادين مخطئون ، فالجدر القريبة من كانكال هى بقايا قلعة جاردوان التى

قاومت جيوش شارلمان أثناء الحصار ، لتقع بعد ذلك فريسة للفيضان في القرن. التاسع عشر . أما إس فانتهت قبل ذلك بزمن طويل .

وقد سكن المستوطنون الرومان ساحل بريتانى فى القرون الأولى للعهد. المسيحى – وفى خريطة رومانية ترجع إلى سنة ٤٠٠ ميلادية تظهر إس بارزة: على حافة البحر فى خليج الدونارنيز. ومن المكن أن تبحر فى الخليج خلال يوم صحو وترى الطريق الرومانى عمداً باستقامة من اليابسة إلى الماء وهو مغمور بفيضان قديم. ومن المحتمل أن تكون إس قد أغرقها الفيضان الذى عرف أنه دمر بريتانى عام ٣٩٥، أو الفيضان الأكثر فظاعة الذى حدث فى عام ٤٤١.

ولم يحظ الغواصون باستكشاف مدينة إس إذ أن مياه بريتاني عيقة وباردة وطقسها متقلب . وعقب الحرب العالمية النانية استكشف رحالة فرنسي خليج الدو نارنيز ولم يجد شيئًا، حتى ولا مجموعات الأحجار المنحوتة التي لابد من وجودها هناك . ولازالت مدينة إس مجهولة ، شأنها شأن العديد من مدن بريتاني الرومانية الأقل روعة . وهنا ، يوجد الكثير من العمل لعلماء الآثار تحت المائية لفترة طويلة مقبلة . إن حوالي ستمن المدن المفقودة مغطاة بحشائش ضارة ، ومسكونة بحيوانات الأخطبوط الملتفة حول نفسها . تنتظر مستكشفيها الجدد في المياه الباردة .

وهناك مدينة أخرى غارقة ومختفية . هى مدينة هلايك المدينة أخرى غارقة ومختفية . هى مدينة هلايك مدينة فى اليونان ، بلغ تسمى أيضاً باسم بومبى تحت المائية . وكانت هلايك مدينة فى اليونان ، بلغ بها القدم إلى حد أنها ذكرت فى الإلياذة . . وشأنها شأن بومبى ، فقد دمرت هلايك فجأة ، لا بانفجار بركانى وإنما بزلزال وفيضان .

. ووقعت الحكارثة المزدوجة فى عام ٣٦٩ قبل الميلاد ، حين جاء الزلزال تُأُولاً ثم بعد ذلك الفيضان .

وقد وصف بوسانیاس المؤرخ الیونانی فی القرن الثمانی المیلادی المأساة كالآتی :

« فى البداية ، اهتزت الأرض حتى الأعماق بواسطة الزلزال . وحينئذ "النشقت فجأة ، وانهاد كل شىء بنى عليها ساقطاً إلى الأعماق ، ولم يبق لها أثر ببعد ذلك . وهكذا دمرت هلايك .

« ويقال إن هذا الزلزال أعقبته مصيبة أخرى أحدثها هذه المرة الفيضان الموسمى السنوى العالى للبحر الذي غمر المدينة والريف المحيط بها . إن غابة بوزيدون المقدسة غمرت لدرجة أن المرء لم يستطع أن يرى قمم الأشجار المغمورة إلا بصعوبة . إن غضب الرب قد أحاف بالمدينة المنكودة خلال عاملين : الأول أنها دكت – ثم بعد ذلك ابتلعت بكل سكانها » .

ولقد ظلت أطلال هلايك ومدينة بورا المجاورة لها ماثلة لمئات السنين بعد .ذلك ، ترى فى البحر على بعد من خليج كورنيث .

ولقد ذكر كتاب كلاسيكيون عديدون أنهم رأوا معابد وأعدة هلايك تحت المياه الصافية . ولكن هناك نهران يتدفقان من التلال القريبة مملين بالطمى -وعلى مر القرون دفن هذا الطمى المترسب هلايك .

ولقد زارت بعثة للكشف عن آثار الموقع عام ١٩٥٠، ونزل أربعة غواصين مغرنسيين للبحث عن أطلال هلابك . ولكن الوحل كان قد غطى كل شيء . «وفي عام ١٩٤١ غرقت مدمرة ألمانية في هذا الموقع ، وحتى هذه المدمرة دفنت

تقريبًا بالطمى خلال تسع سنوات فقط . فكم هى كبيرة إذن كميات الطمى التي.. تغطى مدينة أغرقت منذ ثلاث وعشرين قرنًا خلت!

وكان على بعثة ١٩٥٠ أن تتخلى عن فكرة الكشف عن هلايك بطريق. الحفر، إذ أن فوقها عشرين قدما من الطبى المهاسك جداً تغطى المدينة . وفى عام ١٩٥٠ لم تكن المعدات اللازمة لإزالة مثل هذه الطبقة الهائلة من الطبى. الغروى متوفرة ، وخاصة أن العمق يصل إلى ١٢٥ قدماً . أما اليوم فإن جهاز المضخة الماصة مثل مصعد لينك الهوائى يمكنه اختراق كفن الطبى المحيط. بهلايك بسهولة نسبية ، غير أن المهمة الرائعة لكشف المدينة سوف تستغرق عدة شهور ، وقد تتكلف مليون دولار . ونظراً لوجود مواقع أخرى أكثر أي الهكتشفين ، فقد تركت هلايك إلى تاديخ مقبل .

« إذا كنت تبحث عن هلايك وبورا ومدن آخيا المفقودة ، فانظر إذن. تحت البحر » هكذا كتب الشاعر الرومانى أوفنيد منذ ألفي عام . إن هلايك وبورا لازالتا تنتظران تحت البحر إخراجهما للنور . وحيما يتم نهائياً الجهد المبذول.. لكشفهما ، فإن الحصيلة ستكون ثمينة . إن عالم الآثار الفرنسي ر . دومانجيل. في كتابته عن هلايك يشير إلى الواقعة المثيرة الآتية :

«إن مدينة كاملة يرجع تاريخها للقرن الرابع قبل الميلاد، بكل استحكاماتها، وأثاث منازلها ، وتماثيل معابدها ، وهيا كل سكاتها قابعة في انتظار. حفار المستقبل » .

وثمة مشروع آخر للمستقبل: ألا وهو استكشاف «الفاروس» منارة: مصر العظيمة، التي تعد إحدى العجائب السبعة للعالم القديم. والفاروس، التي كانت في الأسكندرية على البحر الأبيض المتوسط، أقامها حوالي سنة ٢٧٩٠ قبل. الميلاد مهندس إغريقي يدعى سوستراتوس. وكانت تستخدم كنارة وكنصب عام معاً، وكان طولها يبلغ خسمائة قدم ويتوجها تمثال ضخم لإله الحرب بوسيدون واستمرت الفاروس تعمل ما يقرب من ألف عام ، ثم قلبتها الزلازل في البحر الأبيض المتوسط، مع كل ما تبقى من البناء الجبار ، الذي أخاف قيصر ومارك أنتوني وآخرين لا حصر لهم من زوار مصر . ولا تعدو بقاياها إلا أجزاء من الجرانيت الأحمر . وفي عام ١٤٨٠ بني قايتباي سلطان مصر قلعة وحصناً على موقع المنارة ، وأدخلت بقايا الفاروس في جدران قلعة قايتباي .

أما الحطام المبعثر من المنار فما زال ملتى فى قاع البحر فى ميناء الإسكندوية ، ولكن لا يعرف أحد فى أى مكان هى . إلا أن الغواصين بالجلد قد استكشوا الميناء بدقة ووجدوا أشياء عديدة ذات قيمة أثرية مثل العملات الرومانية والأعمدة : الجرانية والتواييت الزخامية .

وفى أوائل عام سنة ١٩٦٢ غاص شاب مصرى بلباس الغوص الجلدى فى الماء ليصطاد سمكاً ، وكان على بعد ياردات قليلة من الشاطىء ، وكان على عمق ٢٤ قدماً حينا رأى قطعاً من تمثال كبير جداً : قطعة واحدة بمفردها كان طولها عشرين قدماً ووجد بالقرب منها تمثالاً أصغر وعاموداً وأبى الهول .

وبعتقد الدكتور هنرى رياض أمين المتحف الإغريق الرومانى بالإسكندرية أن التمثال الضخم قد يكون تمثال بوزيدون الذى كان يعتلى ذات يوم قمة الفلاوس. وإذا كان الأمركذلك ، فمن المحتمل أن تكون أطلال المنارة بأكلها مدفونة في مكان قريب.

وقد أرسات بحرية الجمهورية العربية المتحدة الغواصين إلى القاع ، فأكدو ا

التقرير الأصلى للغواص حول التمثال ذي الحجم الضخم ، ولكن الماء كان عنيفًا عكرًا لدرجة أشد من أن تسمح بتصوير الحطام . وعلق الدكتور رياض قائلاً :

« لدينا في مصر خبرة طويلة بالآثار التي توجد في الصحارى ، ولكن العمل تحت بحر متقلب أمر جديد وغريب علينا » .

إن مزيداً من العمل فى مسح المكان سيؤجل لمدة ستة أشهر؛ أى حتى الحريف، حيما يكون البحر فى أهدأ أحواله. وحالما ينتهى المسح يمكن البدء فى أعمال الاستكشاف. ومن المحتمل أث تنتشل الفاروس من البحر بعد أن يكون قد مضى سبعائة عام على غرقها.

وليس ببعيد عن الإسكندرية من الناحية الجغرافية ذلك الموقع الذى قامت فيه مدينة قيسارية القديمة . وفى فترة ما كانت كل من الإسكندرية وقيسارية جزءاً من الإمبراطورية الرومانية ، ولكن الإسكندرية اليوم فى مصر وقيسارية في فلسطين .

لقد شيد هيرودوس ملك اليهود مدينة قيسارية في العام العاشر قبل الميلاد ، وهو غير هيرودوس الذي نعرفه من الإنجيل ، ولسكنه والد الملك الذي سلم المسيح إلى صالبيه ، وقبل أن يني هيرودوس مدينته هناك ، كانت تقوم على نفس الموقع سمدينة فارسية قديمة تسمى «أيول» IOL ولقد هدم هيرودوس «أيول» وبني سميناء الدخول فلسطين . إن المؤرخ اليهودي جوزيفوس ، الذي رأى قيسارية منذ ألف و تسعائة عام خلت ، كتب يقول « أقام فيها هيرودوس – طولاً منذ ألف و تسعائة عام خلت ، كتب يقول « أقام فيها هيرودوس – طولاً مورضاً – مبان ضخمة ذات أناقة عظيمة من الحجر الأبيض ، كما زينها بأعظم وعرضاً حمان ضخمة وأقام فيها مبان كبيرة لإسكان الشعوب . . وكانت المدينة ذات

تكوين جميل وعلى عكس المعتاد فالأقبية والخازن تحت الأرضية لم تكن أقل فخامة من الإنشاءات التي فوق الأرض . . . كما بنى هيرودوس مسرحًا من الحجارة وملعبًا يتسع لعدد كبير من الجمهور . . . » .

وكانت قيسارية وهي في قمة مجدها، مدينة عدد سكانها مائة ألف، وكانت ميناء رئيسية في البحر الأبيض المتوسط ، يزخر بالحياة ويزدهم بالتجار من اثني عشرة دولة . وجعل بيلاطي النبطي مقر بلاطه في قيسارية ، وحكم الرومان. هناك لمدة ستة قرون . وفي عام ٢٣٩ غزا العرب المدينة وحولوها إلى ميناء إسلامي فشيط . وبعد ذلك بخمسائة عام نزل الصليبيون إلى قيسارية وطردوا العرب ، وحطموا جزءاً كبيراً من المدينة . وبعد مضي قرن ونصف استرد العرب المدينة مرة أخرى ، وفي هذه المرة فإنهم ـ بدلاً من أن يستوطنوها ـ اختاروا أن يدم وها تماماً لكيلا ينتفع بها الصليبيون فهدموا الحصن الذي بناه الصليبيون. ونسفوا إحدى أنبوبتي المياه القديمتين اللتين تزودان قيسارية بالماء وتركوا الفيضان يعبث بها . وتحولت قيسارية إلى مجيرة ، وغطى البلل والطين قصورها الفاخرة ، وبرزت وسط الحطام مدينة تشرشل Cherchel القليلة الأهمية .

إن آثار قيسارية الرومانية لازالت مرئية : حجر الصوان في الميناء ، ومبنى هنا وعامود هناك ، ولحن الرمال المتراكة غطت المدينة الرومانية كما أن فعل تلاطم الأمواج جعل أجزاء كثيرة من الميناء تتساقط في البحر ، وفي أوائل الخسينيات من القرن الحالي عمل بعض علماء الآثار على اكتشاف قيسارية القديمة باستخدام الرئات المائية ، ولكن تم القيام بأكثر الاستكشافات في قيارية في عامي ١٩٦١/١٩٦٠ بإشراف إدوين أ ، لينك الذي اكتشف من قبل بورت رويال ،

وقد استخدم لينك سفينته « الغواص البحرى » التي جهزت بشكل يدعو اللاعجاب التنقيب عن الآثار تحت المائية . ولقد جرف مصعده الهوائي أطناناً من الرمال من فوق الأطلال اليونانية إلى خارج الماء ومعها جرار وتواييت وعملات وقطع من الجواهر . أما الحفارون على اليابس فقد وجدوا كنزاً عربياً في قبو من القرن الحادي عشر يحوى الذهب المرصع والتحف الزجاجية والعقيق والزمرد . ولقد أتت الكراكة أيضاً بكثير من الأشياء غير العادية : مثل وبابيس شعر عاجية ومصباح نادر ومسامير برونزية وميدالية في حجم القرش تصور منظراً من الميناء كما كان في عهد هيرودس . والا كتشاف الهام الآخر كان أرضية رومانية جميلة من الوزايكو كشفها لينك بإزاحته للرمال الى تغطيها بواسطة منفاخه الخاص ذي الضغط العالى .

ومازال الكثير متبقياً في قيسارية ، سواء على اليابس أو في البحر . ولكن رحلة أدوين لينك شكات بداية هامة ، وكانت مساهمة عظمى للدعوة الدائمة للكشف عن آثار الأراضي المقدسة . وبلا شك فإن استكشافات مصاعد المستقبل الهوائية سوف تقوم بدور كبير في إزاحة الستار عن مدينة هيرود على البحر الأبيض المتوسط .

وتنتشر مواقع أخرى للآثار تحت المائية في كل أنحاء العالم . فحمسة آلاف عام من حطام السفن ترقد في قاع البحر الأبيض المتوسط . وقليل فقط من المثات بل الألوف من هذا الحطام هي التي حدد مكانها . كذلك سيغرق عدد كبير من المواقع الهامة القديمة في مصر عندما يتم بناء السد العالى - خزان أسوان الجديد ، وحينذاك فإن مجالاً كاملاً جديداً سيفتح أمام علم الآثار تحت المائية . إن السدود التي بنيت في الولايات المتحدة غمرت مواقع مختلفة من الحياة الهندية الأمريكية ، وسيحتاجون للغواصين بالجلد لاستكشافها . وعلى بعد من شاطيء

سوريا أو شمال أفريقيا أو فرنسا وأينا قام رجال العصور القديمة بالتشييد بالقرب من البحر ، فإنه توجد أطلال تحت الأمواج . إن الرئة المائية والمصاعد الهوائية والكشاف المعدنى تحت المائى ونواحى التقدم التكنيكي الأخرى سوف تجعل مهمة علماء الآثار أيسر كما تقدموا في العمل . إن عدد المواقع التي لم تمس بعد يذهل العقل . إن عالم آثار تحت الماء يحتاج إلى ما احتاج إليه الإسكندر الأكبر: ألا يخاف من أنه سوف يقتحم عوالم جديدة ليحقق النصر .

غير أن مكاناً واحداً لم يمسسه أحد بل لم يكتشف حتى الآن ، ومن المحتمل أيضاً أنه لم يوجد إلا فى دنيا الخيال . ومن المحتمل أن بعض من زودوا بالرئة المائية قد سأل نفسه عما إذا كان هو الشخص الذى سوف يكتشف «أطلانطا» القارة الخرافية المفقودة .

إن «أطلانطا » كما نعلم حتى الآن مجرد أسطورة . وأول من تـكلم عنها هو أفلاطون فى مناظرتيه تيايوس وكريتياس ، حين سرد قصة إمبراطورية أطلانطا الجبارة الواقعة على جزيرة ذات حجم هائل تقع فى مكان ما غرب اليونان . وذكر أفلاطون أن الأطلانطيين هزموا العديد من الأراضى الحيطة بجزيرتهم الفخمة ، غير أن طغيامهم استؤصل حياً أدى زلزال وفيضات إلى غرقها تحت البحر .

وحدد أفلاطون زمن غرق أطلانطا بأنه قبل زمنه بحوالى ٩٠٠٠ عام تقريبًا أى منذ ١١٥٠٠ سنة . وقال إنه سمع القصة من أحد أحفاد رجل الدولة الأثينى القديم المدعو سولون ، الذى سمع بدوره عن أطلانطا من بعض كهنة مصر .

وكان أفلاطون رجلاً ذا خيال شعرى ، ومن المحتمل جداً أنه اختلق بوعي

السطورة ما يهدف إثبات أفكاره الفلسفية . ولكن من الجائز أيضاً أنه لم يفعل ذلك .

ونحن لا نعلم الجقيقة - ولكننا نعرف أن أسطورة أطلانطا انتقات ونمقت عبر القرون. ولقد أصبحت أطلانطا إمبر اطورية الأدعياء والخادعين الذين زعموا أأبهم قد اكتشفوها. وقد أعلن بعض « الخبراء » أن شعب الماياس في أمريكا الوسطى إنما كانوا لاجئين من أطلانطا الغارقة. وقد وضعت نظريات أخرى تنفوق ذلك في الخيال.

إن تتبع تاريخ أسطورة أطلانطا مهمة شاقة . فقد جمع أحد الخبراء بأطلانطا وأسطوريتها قائمة تضم أكثر من ١٥٠ كاتباً دونوا توضيحات وتفسيرات لفقرات أفلاطون عن أطلانطا ـ والواقع إن معجم أطلانطا لا نهاية له تقريباً .

والحقيقة أنه في كل قرن \_منذ زمن أفلاطون \_ تطلع الناس إلى «أطلانطا» بوحلموا بأن يجدوها ، بل ذهبوا للبحث عنها . إن هذه الحقيقة تبين ما لهذه فالقارة الأسطورية من نفوذعلى تصور الإنسان ، إنها خيال ولكنه خيال جذاب، مفسعوب كثيرة لديها أساطير عن فيضان عظيم ، وعن قارة غارقة تحت الأمواج . ويشير انتشار هذه الأساطير في أجزاء واسعة منفصلة من العالم إلى كارثة حقيقية موقعت في الماضي السحيق : من الجائز أنها غرق مجموعة من الجزر البركانية التي يمكن أن تتحول خلال تناقلها إلى اختفاء قارة بأكلها .

ونحن لا نملك دليلاً قاطعاً ، وقد تكون أطلانطا لا شيء سوى قصة خرافية . وإذا كان هناك نصيب من الواقعية للقصة ، فإنه من الممكن أن يكون فقرننا \_ قرن علم الآثار تحت المائية \_ هو الذى سيرى اكتشافها: واليوم يتنافس اللناس في المائة ركن الغارقة من المعمورة \_ في البحث عن السفن والقرى والمدن المفقودة . فمن ذا الذي يزعم أنه من غير المحتمل أن يعثر واحد منهم على أكثر. المكافآت غرابة بين الآثار تحت المائية : ألا وهي قارة مفقودة ؟.

ويجب ألا نحلم بعيداً بأحلام الخيال . فبناك الكثير من الأعمال أمام علماء الآثار تحت المائية أن يؤدوها في مجال الغطس والحفر حتى الأعماق . إنهم لا يحتاجون الركض بعيداً وراء أطلانطا الخرافية ، بينما أن « هلايك و آس » لا زالتا لم تكتشفا بعد ، وبينما تجد معظم مدينة بورت رويال راقد تحت طمى . المكاريبي ، وبينما تحتفظ منابع مايان بأسرار من الماضى . ولكن من المحتمل . أنه في يوم ما وبحجرد المصادفة ، يعثر خطاس محظوظ على الأعمدة البارزة أو الجدران المحطمة لأطانطا المجمولة ، وسوف يبهر العالم حينانذ كما فعل الغطاسون . الذين بعثوا طروادة ونينيفه من أعماق الزمن .

وبالطبع وجدت أطلانطا مرات عديدة في عالم التخيلات ، ولم توصف بطريقة أكثر حيوية بماظرت عايه كلاسيكيا في القرن الماضي نتائج الاستكشاف تحت المماء ، وذلك في كتاب « ٢٠ أنف فرسخ تحت البحر » لجول فيرن . وقد يبدو غريباً أن نختم كتابا من الحقيقة باقتباس رواية عن تصور خيالي . ولكن هذه حالة لا يتنافس فيها الخيال والحقيقة المثيرة فحسب بل يتفوق فيها الخيال: دائماً . ولا بد من أن نذكر أنه في الوقت الذي كتب فيه جول فيرن روايته ، كان علم الآثار تحت المائية ما زال حاماً ، وكانت الرئات المائية خرافة ، وكانت غالبية المكتشفات العظمي لعلم آثار اليابسة لم تنجز بعد . ولقد عني فيرن البعيد النظر بأن يضع في قالب أسطوري لحة لا تنسى عن الحيرة والدوار الذي قد ينتظر عالم الآثار الحقيقي لعشرات من السنين المقبلة . وسأخمس هذا المشهد هنا ، لأنه يبدو لي بعثاً أسطورياً مليئا بالحيوية يعبر عن غموض علم الآثار تخت المائية : —

« وحوالى الساعة الحادية عشرة من تلك الليلة ، تمت زيارة لى لم تكن متوقعة ثابداً \_ وكان الزائر الكابتن نيمو ، وسأ لنى برقة بالغة عما إذا كنت قد شعرت . بأننى أجهدت فى نومى فى الليلة المناضية فأجبته بالذنى .

- « إذن يَا سبيد « أَربُونا كسي » أُقترح عليك رحلة نادرة ومشوقة » .
  - « اقترحييًا كابتن » ..
- « إنك ، حتى وقتنا هذا ، زرت أعماق البحار في النهار وتحت سطوع الشمس ، فهل سيناسبك أن تراها في حلكة الليل ؟ » .
  - » « بكل شغن » -
- « على إذن أن أحذرك من أن الطريق سيكون متعباً . فأمامنا مسافة بعيدة لنشيها ، وعلينا أيضاً أن تلسلق جبلاً . . ، والطرق ليست ممهدة » .
  - « مَا تَقُولُه لِمَا كَابَتَن لا يَزِيدنِي إِلا شَعْفًا . إِنَّى مستعد لأَن أَتَبَعْكَ » .
    - « تعال إذن السيدي . فسنر تدي ملابس الغطس الخاصة بنا » .

وحيمًا وصلنا إلى حجرة الملابس اكتشفت أنه لا زملائى ولا أى من بحارة السفينة سيصاحبوننا فى هذه الرحلة ؛ وحتى لم يقترح كابتن نيمو أن أصطحب معى ندكونسيل .

وفى دقائق قليلة ارتدينا ملابس الغطس ، ووضعوا الخزانات على ظهورنا ، وقد ملئت تماماً بالهواء ولكن لم تعد لنا مصابيح كيربائية . وقد لفت نظر الكابتن لهذه الحقيقة فأجاب .

« إنها ستكون عديمة الفائدة.».

وظننت أنى لم أسمع جيداً. ولكننى لم أستطع إغادة ملاحظى ، لأن رأس, الكابتن كانت قد اختفت بالفعل في غلافها المعدنى. وأنهيت إعدادى لنفسى. وشعرت جهم يضعون عصا بمقدمة حديدية مدببة في يدى . وبعد ذلك ببضع دقائق من الإجراءات المعتادة وضعنا أقدامنا على قاع الأطلنطى إلى عق ٩٠٠ قامة.. واقترب منتصف الليل ، وكانت المياه شديدة الحلكة . ولكن كابتن نيمو شاهد في العاريق (على بعد مباين من الفوتيلوس) بقعة مائلة للاحرار : كانت. نوراً من ضوء كبير بسطع بلمعان . ما هي هذه النار ؟ وما الذي يمونها ؟ ولماذا وكيف أضاءت الكالة السائلة ؟ هذا ما لا يمكني أن أرد عليه، وعلى أى الأحوال، فإنها أضاءت طريقنا إضاءة باهنة . هذه حفيقة ، ولكنى ما ابات أن عودت.

وحيمًا تقدمنا سمت نوعا من الطرقعة فوق رأسى . والضجة تتضاعف بحيث. تصبح أحياناً سيلاً متصلاً . وما لبثت أن فهمت السبب : إنه مطر ينهمر بغزارة، وافعاً سطح الأمواج ، وبالغريزة مرت في عقلي فكرة أنني سأبتل كلية من ذلك. الماء ، في وسط الماء ! ولم أستطع مغالبة الضحك على هذه الفكرة الغريبة . ولكن الحقيقة إننا لا نشعر ونحن في ملابس الفطس السميكة بالمواد السائلة ، وإنما يبدو فقط وكأن المرء في وسط أكثر كثافة من الجو الحيط بالأرض ، ولا شيء أكثر من ذلك .

و بعد مسيرة نصف ساعة أصبحت التربة حجرية يضيئها نوع من الإشعاعات. الفوسفورية لأسماك للديوزا وأنواع الصدفيات الميكروسكوبية وأسماك البناتيول. المجنحة . وقد شاهدت إشعاعاً لقطع من حجر مغطى بملايين الأحياء البحرية وبكتل. من حشائش البحر . وكثيراً ما انزلقت قدماى على حذا البساط الهلامى من حشائش البحر . ولولا عصاى ذات السن الحديدى لسقطت أكثر من مرة ...

إننى مازلت أستطيع - حينا التفت حولى - أن أرى مصباح النوتيلوس الأبيض يزداد شحوباً عبر المسافة الطويلة .

المن الضوء الوردى الذى يرشدنا تزايد وأضاء الأفق . إن وجود هذا النور تحت الماء حيرنى لأقصى حد . هلهو إشعاع كهربى . هل أنا متجه إلى ظاهرة طبيعية غير معروفة بعد لعلماء الأرض ؟ أم هل ليد الإنسان علاقة بهذا اللهب (لأن هذه الفكرة مرت على خاطرى) ؟ وهل يغذى الإنسان هذه الشعلة ؟ هل سأقابل فى هذه الأعماق زملاء وأصدقاء للكابتن نيمو ، يتجه لزيارتهم ؟ وهم مناله يعيشون فى هذا الوجود الغريب ؟ هل سأجد هناك فى الأعماق مستعمرة شاملة للمنفيين الذين أضناهم بؤسهذه الأرض فوجدوا الخلاص فى الحيط العميق؟ وراودتنى كل هذه الأفكار السخيفة وغير المعقولة . ولكن هذه الحال تمر بعقل فاض اضطرابه بتتابع الغرائب التى تمر باستمرار أمام عينيه ، فإنني سوف لا أدهش حيا أقابل فى قاع البحر واحدة من تلك المدن البحرية التى حلم بها كابتن نيمو .

وأصبح طريقنا أكثر فأكثر إضاءة . وأتى النور الباهت الأبيض في صورة أشعة من قمة جبل يبلغ ارتفاعه ٨٠٠٠ قدم ، ولكن ما رأيته كان - ببساطة - انعكاساً انتشر بفعل صفاء المياه . أما أصل هذا الضوء غير الواضح فكان نارأ على الجانب المقابل للجبل .

وفى قاب هذا التيه الذى يخترق قاع المحيط الأملس ، تقدم كابتن نيمو بلا أى تردد . إنه عرف هذا الطريق المعتم . وبلا شك فإنه كثيراً ما سافر عليه ولم يفقد طريقه أبداً . وتبعته بثقة لايرق اليها الشك . لقد بدا لى مثل جن البحر . ولأنه سار أماى فإننى لم أستطع مغالبة إعجابي بتكوينه الذى تحدد بلون أسود أمام الأفق المضىء .

وكانت الساعة الواحدة صباحاً حيما وصلنا إلى أول منحدرات الجبل. ولكن وجدنا أنه لكي نحرز تقدماً نحوها ، كان علينا أن نعبر خلال ممرات صعبة لدغل متسم . نعم إنه دغل من أشجار ميتة بلا أوراقأو عصارة – أشجار تحجرت بفعل الماء ، وتوجت - هنا وهناك - بأعناق عملاقة . إنها تشبه منجم فحم ، وكأنه لا زال قائمًا . إنها مثبتة بو اسطة جذورها إلى التربة المشققة · وترى فروعها الشبيهة بقصاصات رفيعة من ورق أسود بوضوح على السقف المائي . صور لنفسك غابة معلقة إلى جانبي الجبل ولكنها غابة قد ابتلعت ، وتغطت الطرق بحشائش البحر ، والطحالب الصخرية التي انتشر بينها عالم بأسره من الصدفيات . وواصلت السير متسلقًا الصخور ، عابرًا فوق الجذوع المتمددة ، محطٍّ الحشائش البحرية المتسلقةالمعلقة بين شجرة وأخرى ، مخيفاً الأسماك الني تسبح من فرع إلى فرع . ولم أشعر بإرهاق وأنا متقدم إلى الأمام ، لقد تبعت مرشدي الذي لا يتعب . يا له من مشهد!! كيف يمكنني وصفه ؟ ما أبدع منظر تلك الغابات والصخور في هــذا الوسط، بأجزائها السفلي الداكنة البدائية والعليا التي صبغت بلون أحمر باهت بواسطة ذلك الضوء الذي ضاعفته الطاقات العاكسة للمياه . وتسلقنا صخوراً سقطت بعد ذلك مباشرة بدحرجة هائلة وبالقرقعة المنخفضة لأنهيار ثلجي . وعلى اليمين واليسار امتدت ممرات مظامة فقدت فيها الرؤيا – وهنا ساحات واسعة مفتوحة تبدوكما لو أن يد الإنسان هي التي صنعتها . وتساءلت في بعض الأحيان: أليس من الممكن أن يظهر لي فجأة أحد سكان مناطق تحت البحر هذه ؟

لكن كابتن نيمو ما زال بتساق الجبل ، ولا أستطيع البقاء متخلفاً ، فتبعته جهمة ، وساعدتني عصاى مساعدة طيبة . إن خطوة واحدة طائشة ستكون لها خطورتها في هذه المرات الضيقة التي تنحدر إلى أسفل نحو جانبي الأخاديد . ولكنني سرت مخطى ثابتة ، وبلا أي شحور بالارتباك . الآن قفزت أخدوداً

جعلنى عمقه أهتزكما لوكنت وسط نهر جليدى فوق سطح الأرض . والآن عبرت فوق جذع شجرة متعرج يصل بين حافتى هوة سحيقة ، وذلك دون أن أنظر تحت قدمى ، فلقد اسغرقت تماماً فى إمتاع ناظرى بالمشاهد الطبيعية فى هذه البقاع .

وهناك أيضاً صخور تذكارية ، تكاد تتحدى كل قوانين التو ازن بارتكازها على قواعدها المقطوعة بغير انتظام ، ومن بين ركبها الصخرية امتدت الأشجار بطريقة تشبه اندفاع سائل تحت ضغط ثقيل ، تتشابك وتدعم بعضها البعض . إن أبراجاً طبيعية وأعمدة كبيرة شقت عمودياً مثل « ستارة » أو مالت على زاوية للا يمكن لقوانين الجاذبية أن تحتملها في المناطق الأرضية .

وبعد ساعتين من مغادرتنا التوتياوس ، كنا قد عبرنا خط الأشجار ، وارتفعت نفوق رأسينا بمائة قدم قمة الجبل الى ألقت بظلها على الاستضاءة الناصعة للمنحدر المقابل . إن بعض الشجيرات المتحجرة انتشرت حيما اتفق هنا وهناك ، والأسماك فزعت تحت أقدامنا مثل الطيور في العشب الطويل ، والصخور الهائلة شقت بشروخ غير بافذة وبتجاويف عيقة وثقوب بلا قاع يمكن أن تسمع في قاعدتها مخلوقات مزعجة تتحرك . لقد تجمد دمي حيما رأيت عدداً هائلا من قرون الاستشعار يملأ طريق ، أو مخلباً محيفاً يلتصق في ظل أحد التجاويف مصحوباً بضجة . إن ملايين من البقع المضيئة ترى بوضوح في قلب الظلام : إنها عيون بضجة . إن ملايين من البقع المضيئة ترى بوضوح في قلب الظلام : إنها عيون بوضحة علاقة قبعت في جحورها ، وسلاحن مياه تنصب نفسها مشل الجلادين بوتحرك مخالبها محدثة رنيناً خافتاً بأظافرها الحادة ، وسرطانات ضخمة بدت مثل مدفع على عربته ، وحيوانات أخطبوطية مخيفة المنظر تموج أذرعها مشل عش مدفع على عربته ، وحيوانات أخطبوطية مخيفة المنظر تموج أذرعها مشل عش مدفع على عربته ، وحيوانات أخطبوطية مخيفة المنظر تموج أذرعها مشل عش مدفع على عربته ، وحيوانات أخطبوطية مخيفة المنظر تموج أذرعها مشل عش مدفع على عربته ، وحيوانات أخطبوطية مخيفة المنظر تموج أذرعها مشل عش مدفع على عربته ، وحيوانات أخطبوطية مخيفة المنظر تموج أذرعها مشل عش مدفع على عربته ، وحيوانات أخطبوطية مخيفة المنظر تموج أذرعها مشل عش مدفع على عربته ، وحيوانات أخطبوطية مخيفة المنظر تموج أذرعها مشل عش

وقد وصلنا الآن إلى أول مسطح حيث تنتظرنا مفاجآت جديدة انبسطت. أمامنا بعض الأطلال الجيلة النظر الى خانت يد الإنسان ، ولكنها لم تخن يد الخالق: فهناك أكوام هائلة من الحجر الى تميزت بينها أنواع غامضة وخيالية من القلاء والمعابد مغطاة بعالم منهر من الأسفنجيات الى مما فوقها حجاب كثيف من الخضر بدلا من الحشائش البحرية والطحالب . ولكن ما هو هذا الجزء من المعمورة الذي ابتاعته الطوفانات ، ومن الذي وضع هذه الصخور والأحجار الى تشبه مباني عصور ما قبل التاريخ ؟ أين أنا ؟ وإلى أين تتعجلني خيالات.

وامتلأت رغبة فى أن أسأله ، ولكننى كنت غير قادر على ذلك ، وأوقفته وأمسكت ذراعه ، ولكنه هز رأسه وأشار إلى أعلى بقعة من الجبل وكأنه يقول :.

— « أقدم ، أقدم إلى الأمام ، أقدم إلى أعلى ! » .

وتبعته . وفى دقائق معدودات كنت قد تسلقت إلى القمة التى تمكنت من فوقها أن أحيط بكل كتل الصخر فى دائرة اتساعها عشر ياردات . ونظرت إلى أسفل ، إلى الجانب الذى صعدناه تواً : إن الجبل لا يرتفع إلى أكثر من سبعائة أو ثما بمائة قدم فوق مستوى القاع ، ولكنه على الجانب المقابل بحكم أعماق هذلا الجزء من الأطلاطي من ارتفاع يبلغ ضعف ارتفاعه من الجانب الذى تسلقناه .

وأحاط بصرى بمساحة كبيرة مضاءة بلمعان متوهج : إن الحقيقة أن الجبل. كان بركانًا .

وعلى ارتفاع خمسين قدما فوق القمة ، وفى وسط سيل جارف من الحجارة والحم ، كانت فوهة البركان تقذف بتيار جارف من الحمم جرى متدفقاً مثل. شلال من نار إلى أحضان الكتلة السائلة ، وبوضعه هكذا أضاء هــذا البركان.

- مثل شعلة هائلة - السهل السفلى إلى حدود الأفق البعيدة ، إننى قلت إن فوهة البركان تحت البحرى قد قذفت حماً لا لهيباً ، فاللهب يتطلب باستمرار أكسيجين الهواء لإشعاله ، ولا يمكن أن يوجد هذا الأكسيجين تحت الماء ، أما تيارات الحم فتحتوى ذاتياً على مكونات تأججها ، ويمكنها أن تكتسب ضوءاً أبيض ، وتقاتل بشراسة العنصر السائل وتحوله إلى بخار بمجرد ملامسته .

إن تيارات سريعة تحمل كل هذه الغازات المنتشرة ، كما تحملي كل سيول. الحم ، وتاقيها إلى قاعدة الجبل ، مثل انفجار لبركان فيزوف على أدض. إغريقية أخرى .

فهناك - في الحقيقة - مدينة محطمة ومخربة ملقاة تحت بصرى ، أسطحها مفتوحة إلى الساء ، ومعابدها منهارة ، وأقواسها متفسخة ، وأعدتها عمدة على الأرض ، ومنها يمكن للمرء أن يعرف المميزات الرائعة للمعمار التوسكاني . وعلى بعد من ذلك يوجد حطام لخزان هائل . وهنا أيضاً القاعدة العالية لممثل لأكروبو ليس مجاورة لحدود ظاهرة من البارثنون . وهناك آثار جسر كالو أن ميناء قديماً أقيم من قبل على شواطىء المحيط ثم اختنى بمحاله التجارية وحصونه الحربية . وعلى بعد آخر وجدت خطوطاً طويلة لجدران غارقة وشوارع واسعة مهجورة - كأن بومبيى حقيقة اختفت تحت الماء ، هذا هو المشهد الذي وضعه كابتن نيمو أمام عينى .

أين أنا ؟ أين أنا ؟ يجب أن أعلم بأى ثمن . حاولت أن أتحكم ، ولكن. كابتن نيمو أوقفني بإشارة منه والتقط قطعة من حجر طباشيرى وتقدم إلى صخرة.. من البازلت الأسود وكتب كلة واحدة : أى ضوء سطع فى مخيلتى: «أطلانطا» الميروييس القديمة لئيوبومب، «أطلانطا» عهد أفلاطون، تلك القارة التى كذبوجودها أريجن وجاميليكوس، و د/ أنفيل ومالت برون وهامبولدت الذين وضعوا قصة اختفائها بين الأساطير الخيالية التى افترضها يوزيدون وبلينى وآميانوس مارسيلينوس وترتولليان وانجل وبوفون و د/ أفيزاك . إنها هناك أمام عينى ، تحمل فوقها الشهادة المؤكدة لكارثتها . وهكذا فالمنطقة التى ابتلعت كانت وراء أوروبا وآسيا وليبيا ، وراء أعمدة هرقل حيث عاش الأطلانطيون — أو لئك الناس الأقوياء الذين شنت ضدهم أول حروب اليونان القديمة .

هكذا دست — ومنقاداً بأغرب الأقدار — بقدمى جبال هذه القارة ، ولمست بيدى تلك الأطلال التى عاشت منذ آلاف الأجيال — بل عاشت في عصر واحد مع أقدم الأحقاب الجيولوجية . إننى مشيت فى نفس البقعة التى مشى فيها خلفاء الإنسان الأول .

وبينها حاولت أن أثبت فى ذهنى كل صغيرة من هذه الأصقاع الكبيرة، خلل كابتن نيمو بلا حراك ، كما لو كان قد تحجر من نشوة طاغية، وهو مستند إلى حجر مغطى بالطحالب. هل كان يحلم بتلك الأجيال التى اختفت منذ زمن بعيد؟ هل كان يسألهم أسر ار حظ الإنسان وقدره؟ هل جاء هذا الرجل الغريب إلى هنا ليغمر نفسه بذكريات تاريخية، وليعيش مرة أخرى هذه الحياة القديمة وهوالذى لم يرغب قط فى الحياة الحديثة؟

إنى لأعطى كل ما أملك لكى أعرف أفكاره ، وأقاسمه إياها ، وأفهمها .
ومكثنا ساعة فى هذا المكان نتأمل السهل المتسع تحت توهج الحمم التى تبرق أحيانًا
بروعة . وسرت فى الجبل ذبذبات سريعة بسبب غليانات داخلية . وثارت ضجة

عميقة تنتقل بوضوح عبر الوسط السائل وتنعكس فى صدى فائق الرهبة . وفى هذه اللحظة ، ظهر القمر خلال كتل المياه ، وألتى بأشعته الشاحبة على القارة المدفونة . إنها ليست إلا ومضة . ولكن أى أثر لا يوصف تركته . وانتصب الكابتن ، ملقياً نظرة أخيرة على السهل المترامى ، ثم أمرنى بأن أتبعه .

ونز لنا الجبل بسرعة. وبمجرد تخطينا للغابة المعدنية، رأيت مصباح النوتيلوس يتألق مثل النجم . واتجه الكابتن نحوه رأساً، وبلغنا سطح السفينة فى نفس الموقت الذى أضاءت فيه الأشعة الأولى من النور سطح المحيط .

مطابع سجى العرب ٩ عمادالين -بستان الدكمة تليفون ٢٣٠٩ ه